A COMPANY OF THE SECOND OF THE Spedizione in abbonamento postale - Gruppo III

NUMERO

LIRE 350

La radio per la vostra auto

La radio per la vostra casa

La radio per le vostre gite

tutto in un solo apparecchio con 8 transistor

novità

TOVOX





	41	
Nuova serie per la completa transistorizzazione dei radioricevitori		

portati	<u>i - Funzionamento da 3</u>	3 a 12 V.	
1 P O	IMPIEGO	Max, Guad. di Potenza (db)	Max. Poten Uscita Indist. (mw)
2 N 168 A	Convertitore	39	_
2 N 168	1º Stadio F. I	39	_
2 N 169 A	2º Stadio F. I.	36	_
2 N 169	Amplif. F. I. Rivel.	36	-
2 N 19 F	Pream. Audio Classe A	40	35
2 N 18 FA	Finale Audio (Classe A	32	90
	(Classe B	30	750
2 N 18 F	Finale Audio Classe B	30	300
	2 N 168 A 2 N 168 2 N 169 A 2 N 169 2 N 19 F 2 N 18 FA	1 P O	2 N 168 A Convertitore 39 29 169 A 20 Stadio F. I. 36 20 N 169 A 20 Stadio F. I. Rivel. 36 20 N 169 A Amplif. F. I. Rivel. 36 20 N 19 Pream. Audio Classe A 40 Classe A 5 Classe B 30 Classe B Classe Classe

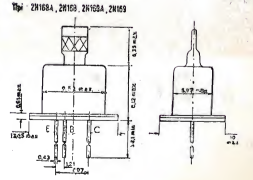
Transistori per tutti gli impieghi audio a basso e medio livello di

1	I P O	Dissipazione di collett.* '(mw)	Max. Tens. coll base (Voll.)	Amplif. di corr. hfb ca	Certen d'in- terdiz. Ico**
e PNP	2 N 43	150	45	-0,98	10
giunzione	2 N 44	150	- 45	-0,955	10
A git	2 N 45	150	- 45	-0,92	10

* A 25° C in aria libera e senza radiatore ** VcB = -45; I = 25 C

transistori





FABBRICA ITALIANA VALVOLE RADIO ELETTRICHE

Via Guastalla 2 - Tel. 700.335 - 700.535 - MILANO



STRUMENTI WESTON



PER LABORATORI E INDUSTRIE



ING. S. & Dr. GUIDO BELOTTI

Telegr.:

Ingbelotti

Milano

GENOVA

Via G. D'Annunzio, 1-7 Telef. 52.309

MILANO

PIAZZA TRENTO, 8

ROMA

Via del Tritone, 201 Telef. 671.709

Telefoni

54.20.51 54.20.52 54.20.53 54.20.20

NAPOLI

Via Medina, 61 Telef. 323.279





SB 61 - 7 Transistori + 2 Diodi • Altoparlante mm. 70, potenza d'uscita 220 mW • Batteria alimentazione 9 Volts • Autonomia 120 h. • Mobile in plastica bicolore • Custodia in vinilpelle • Dimen-



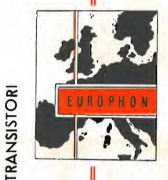
ES 60 - A modulazione di frequenza • 6 valvole • Cnde Corte - Onde Medie - FM - Fono • Mobile in plastica bicolore • Comandi a tastiera • Altoparlante mm. 100, potenza d'uscita 2,5 W • Cambio tensione universale Dimensioni: 32,5 x 14,5 x 19 Peso:

A MOD. DI FREQUENZA

RICEVITORI



ES 200 - Con giradischi a 4 velocità • Apparecchio a modulazione di frequenza • 6 valvole • Onde Medie - Onde Corte - FM - Fono • Comandi a tastiera anche per regolazione toni • Altoparlante elittico frontale mm. 125, potenza d'uscita 3,5 W • Cambio tensione univ. • Dimensioni: 41 x 32,5 x 23 Peso: Kg. 7,300



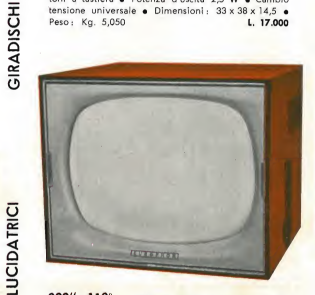
qualità

sioni: 17 x 3 x 11,5 • Peso: Kg. 0,535 L. 18.500





AM 61 - A 4 velocità • 3 valvole • Regolazione toni a tastiera • Potenza d'uscita 2,5 W • Cambio tensione universale • Dimensioni: 33 x 38 x 14,5 • Peso: Kg. 5,050



022" - 110° - Mobile in legno pregiato • Completo di stabilizz. • Dimensioni: cm. 58 x 42,7 x 35 • Peso: Kg. 33,000



LUCIDATRICE ASPIRANTE a dieci spazzole 3 spazzole tampico • 3 spazzole feltro • 3 spazzole setola • 1 spazzola aspirante • Peso: Kg. 11

eleganza

MISTRAL (Latina) produzione transistor CIRCE (Pontinia) produzione condensatori MICROFARAD (Milano) produzione condensatori-componenti. um grande successo



tre

altoparlanti

Incar radio - televisione - elettrodomestici VERCELLI - VIA PALAZZO DI CITTA', 5/R

MONTIVEL

film di tereftalato di polietilenglicole



Il MONTIVEL è un film poliestere di produzione Montecatini, particolarmente indicato, per la sua eccezionale versatilità, e all'invecchiamento; agli usi elettrici più svariati e tecnicamente più esigenti.

Ha eccellenti proprietà meccaniche; presenta una elevatissima resistenza all'isolamento ha una rigidità dielettrica più elevata di qualsiasi altro materiale isolante flessibile; il suo campo di applicabilità varia da - 60 °C a + 150 °C. L'inalterabilità del MONTIVEL e la sua ottima lavorabilità ne estendono l'impiego ad un gran numero di settori tecnologici:

- Avvolgimento di cavi telefonici e di cavi per energia
- Avvolgimento di fili. e di piccoli conduttori
- Preparazione di condensatori fissi per radio, televisione, elettronica e telefonia
- Preparazione di isolanti accoppiati per isolamenti di cava e nastrature speciali
- Isolamento di motori, trasformatori e relais
- Preparazione di nastri adesivi isolanti
- Preparazione di nastri magnetici

MONTECATINI

Direzione dei Servizi Vendite Resine, Vernici e Diversi Milano Largo Guido Donegani 1/2 tel. 63.33/4

PER COSTRUTTORI E RIPARATORI, PER AMATORI E RIVENDITORI E PER TUTTI I TECNICI

MELCHIONI

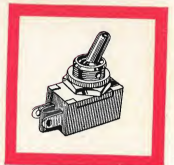
dispone di
un vasto assortimento
di parti staccate,
valvole,
cinescopi,
strumenti di misura,
registratori,
amplificatori,
trasformatori,
minuterie, ecc.





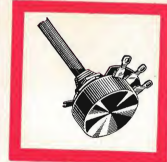














vendita anche
per corrispondenza
su ordinazione
di CATALOGO



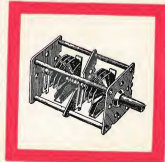


MELCHIONI

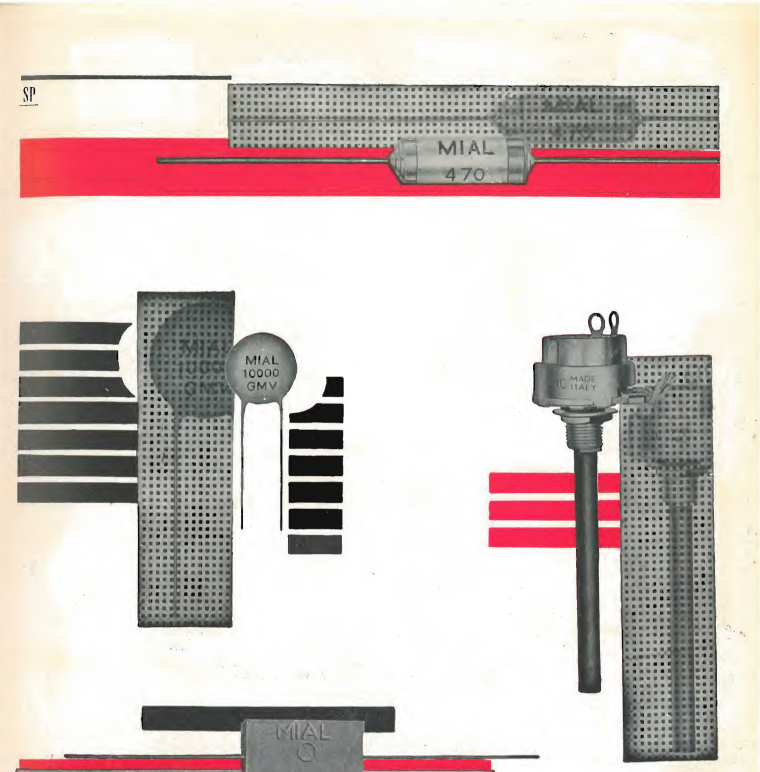
VIA FRIULI, 16/18 - TELEFONO 585.893
richiedete a mezzo dell'unito modulo
IL CATALOGO GENERALE ED I LISTINI







VI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A DOMICILIO



CONDENSATORI A MICA
CONDENSATORI CERAMICI

GONDENSATORI IN POLISTIROLO

POTENZIOMETRI A GRAFITE



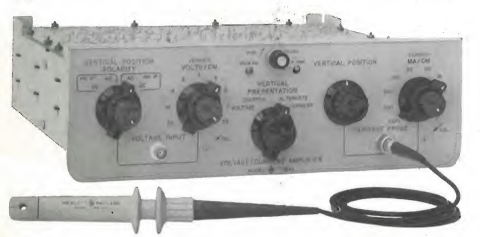
MILANO VIA FORTEZZA, 11 - TELEFONI: 25.71.631/2/3/4



HEWLETT - PACKARD

NUOVO! AMPLIFICATORE mod. 154A - A DUE TRACCE

PER L'USO CON L'OSCILLOSCOPIO MOD. 150-A



VISIONE CONTEMPORANEA DELLE CORRENTI E DELLE TENSIONI! Mediante l'uso di un probe a pinza, senza dover ricorrere all'interruzione del circuito e senza caricarlo.

CORRENTI: da 1 mA./cm. a 1.000 mA./cm. • TENSIONI: dalla c.c. a 10 MHz.

NUOVA! CAMERA 196A

PER FOTOGRAFIA IMMEDIATA ALL'OSCILLOSCOPIO L'IMMAGINE DEFINITIVA IN UN MINUTO



NUOVE POSSIBILITA' COL FILM POLAROID ULTRASENSIBILE!

FINO AD 11 IMMAGINI SULLO STESSO FOTO-GRAMMA (cm. 4 x 10)!

RAPIDITA' DELL'OPERA-ZIONE E ALTA DEFINI-ZIONE DELL'IMMAGI-NE!

Oscilloscopio - UP

Mod. 150/AR da c.c. a 10 Mc.

Una preselezione assicura un ottimo sgan-ciamento - 24 tempi di sweep a lettura diretta - sweep da 0,2 µsec./ cm. a 15 sec./cm. - con espansore di spazzola-mento fino a X100 - 4 units amplificatrici inseribili a spina (plugin units): mod. 151B amplificatore ad alto guadagno, mod. 152B amplificatore a doppia traccia, mod. 153A amplificatore differenziale ad alto guadagno. mod. 154A amplificatore per misure di tensioni/correnti.

Mod. 130B/BR da c.c. a 300 kC.

Sensibilità 1 mV/cm. - amplificatori orizzontale e verticale simili - entrata bilanciata sulle 6 portate più sensibili - sweep da 1 µsec./ cm. a 12 sec./cm. - espansore di spazzolamento X5.

Mod. 122A/AR da c.c. a 200 kC. a doppia traccia

Sensibilità 10 mV/cm. a 100 V./cm. - sweep da 5 µsec./cm. a 0,5 sec./cm. - due identici amplificatori verticali c h e possono operare indipendenti, differenziati (su tutte le portate), alternati alla frequenza di sweep, oppure accoppiati con un rapporto di 40 kc. - con espansore di spazzolamento X5.

Mod. 120A/AR da c.c. a 200 kC.

Sweep da 1 µsec./cm. a 0,5 sec./cm. - amplificatore verticale tarato ad alta sensibilità ri'alta stabilità viene assicurata da un'alimentazione stabilizzata dell'amplificatore median te transistore) - con espansore di spazzolamento X5.

ESCLUSIVO Dott. Ing. M. VIANELLO

MILANO - Via L. Anelli 13 Telefoni 553081 - 553811



oscillografo a stilo

a 8 equipaggi

MI BIA

misure: l'oscillografia immediata!

registra otto fenomeni contemporanei e permette l'osservazione immediata degli oscillogrammi, senza alcun procedimento di sviluppo.

Sensibilità degli equipaggi:

10 mA | 1 Amp

da | 75 Volt | 0 75 Volt

Apparecchio portatile di limitato ingombro
peso 18 Kg.

Costruz.: Compagnie des Compteurs - Montrouge (Francia)

Vendita per l'Italia:

SEB - MILANO - VIA SAVONA, 97



TUTTO STEREO FEDELTA'

Prima in Italia con ALTA FEDELTA

Prima con STEREO FEDELTA

Gran Concerto STEREO

Radiofono stereofonico ad altissima fedeltà in unico mobile di accuratissima esecuzione, con. giradischi semiprofessionale con doppia testina Stereo e normale a riluttan $\mathbf{z}a$ • gruppo elettronico **Prodel-Stereomatic:** doppio amplificatore 10+10 Watt e sintonizzatore a modulazione di frequenza • doppio gruppo di altoparlanti (6 in totale) a forte dispersione stereofonica montati in sospensione pneumatica • dimensioni cm. 125×36×80 • spazio per registratore a nastro, fornibile a richiesta • Prezzo listino Lire 350.000.

12 modelli Stereo, dal Portatile « Stereonette » ai più grandiosi modelli: Serenatella 2º Serie e Melody 2° Serie • Recital • Prelude Stereo • Festival • Festival De Luxe • Gran Concerto Stereo • Registratore normale (HM5) e Stereo (M5-S): Harting • Amplificatori: Jason • Harman Kardon • Altoparlanti: Tannoy • Testine Stereo: C.B.S. · Ronette · Pickering · Elac • Giradischi professionali: Garrard - Thorens • Amplificatore Stereo e Sintonizzatore FM - Modello Prodel Stereomatic - $13 \div 30.000$ cps = 10 + 10 Watt.



PRODEL S.p.A. - PRODOTTI ELETTRONICI

MILANO via monfalcone 12 - tel. 283651 - 283770

in montagna al mare in auto ovunque





CAMPING La radio portatile a transistori - Elegante valigetta in cuoio



PARTNER Funziona senza nessun allacciamento alla corrente elettrica

Radiotelevisione
TELEFUNKEN

SALONE INTERNAZIONALE DELLA **TECNICA**

TORINO

Palazzo delle Esposizioni al Valentino



22 settembre - 2 ottobre 1960

Manifestazioni componenti il Salone

- XX Mostra Internazionale della Meccanica
- VII Salone Europeo delle Materie Plastiche
- XII Esposizione Internazionale della Tecnica Cinematografica, Fotografica ed Ottica
- X Mostra Internazionale della Meccanica Agraria
- XII Rassegna Internazionale della Stampa Tecnica, Scientifica e Periodica

Manifestazioni collegate:

- XII Congresso Internazionale delle Materie Plastiche, 25 - 26 - 27 - 28 settembre 1960
- XII Congresso Internazionale della Tecnica Cinematografica 29 - 30 settembre - 1° ottobre 1960
- XII Settimana Cinematografica Internazionale

Riduzioni ferroviarie

COMITATO E SEGRETERIA DEL SALONE: TORINO corso Galileo Ferraris, 60 • tel. 596.725 825 • telegrammi: saltecnica torino

Westinghouse w





1 - USS - NAUTILUS

Il reattore atomico Westinghouse, azionato da una piccola quantità di uranio, permise al Nautilus di completare il viaggio di 8.000 miglia al Polo Nord, senza rifornimenti di carburante e pressochè sempre sotto acqua.



Il secondo a conquistare il ghiaccio polare, a distanza di soli 8 giorni! Lo Skate è pure dotato di un reattore atomico Westinghouse.

dall'esperienza westinghouse il televisore ineguagliabile



Distributrice UNICA per l'Italia Ditta A. MANCINI MILANO - Via Lovanio 5 - Tel. 650.445 - 661.324 - 635.240 ROMA - Via Civinini, 37 - 39 - Tel. 802.029 - 872.120



AVOMETER mod. 8

Questo strumento a più campi di misura è stato progettato principalmente per impiego nella tecnica elettronica, della radio e della televisione.

AVO Ltd. - LONDRA



Avo Multiminor mod. 1 • Avometer mod. 7 • Avometer mod. 40 • Provavalvole • Tester Elettronici • Provatransistors • Ponti di misura • Generatori AM/FM • Misuratori di radiazioni • Amplificatori C. C.

Caratteristiche:

Sensibilità - 20.000 ohm per volt in c.c. - 1.000 ohm per volt in c.a. • Relais di sovraccarico • Invertitore di polarità.

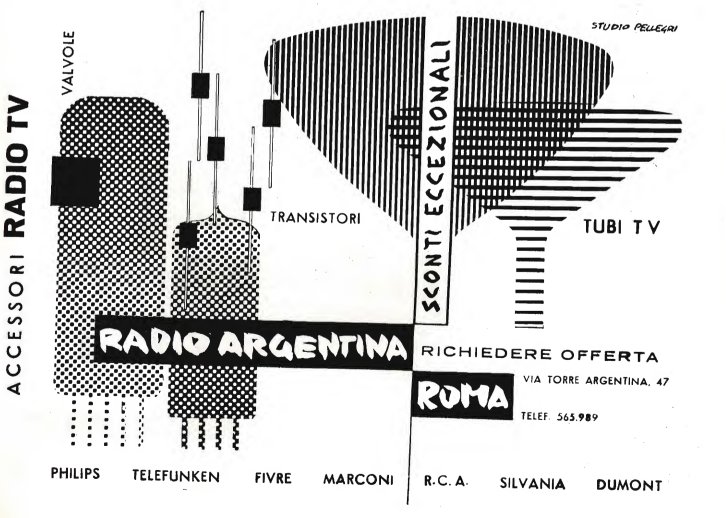
Campi di misura:

Tensione c.c. e c.a. 0 - 2500 volt • Corrente c.c. minima: 50 μA • Corrente c.c. massima: 10 A. • Corrente c.a.: 10 A. • Resistenza: 20 Mohm - batteria int.; 200 Mohm - sorgente esterna.

Rappresentante per l'Italia

EXHIBO ITALIANA S.R.L.

MILANO - Via G. Fara 39 - Tel. 667832 - 667068





Volume di pagg. VIII - 156 formato 21 x 15,5 cm

È USCITO IL SECONDO VOLUME

GUSTAVO KUHN

manuale dei TRANSISTORI

Rappresenta l'atteso complemento al primo volume • Contiene i dati di circa 1200 tipi di semiconduttori; 31 esempi di applicazioni pratiche, 25 illustrazioni e 41 tipi di connessioni allo zoccolo • È uno studio aggiornatissimo sulla materia e forma, unitamente al primo volume, una trattazione completa che non può essere ignorata da chi si occupa della nuova tecnica dei semiconduttori.



EDITRICE IL ROSTRO - Via Senato 28 - Tel. 702908 - 798230 - MILANO

Radioriparatori, quante volte avete dovuto perdere ore e ore del vostro lavoro nel tentativo di scoprire un elemento dal sunzionamento intermittente? Un simile accidente non vi capiterà più se impiegherete il

SIGNAL TRACER S.O. 402





SEMPLICE, ECONOMICO, SICURO

Infatti, con questo strumento vi sarà facile scoprire il punto del circuito dove il segnale cessa di essere continuo per diventare intermittente. Trovare questo punto vuol dire aver trovato, praticamente, l'elemento difettoso da sostituire.

Con altrettanta sicurezza e facilità sarete in grado di scoprire guasti più «normali» in qualsiasi altro ricevitore.

VORAX RADIO viale Piave, 14 (4-21) MILANO telefono 79 35 05 MILANO

Apparecchi radio e TV, scatole di montaggio, accessori e minuterie, viterie, dischi, elettrodomestici, strumenti di misura

E' uscito

il secondo volume contenente

n. 240 schemi elettrici di ricevitori TV degli anni 1958 - 1959.

Rilegato con robusta coperta in dermoide cartonata con impressioni in oro. Racchiusa in custodia.



È uno strumento di lavoro indispensabile a tutti coloro che si occupano di installazione e riparazione di apparecchi di televisione

Formato 42 x 31 Prezzo L. 11000

EDITRICE IL ROSTRO **MILANO** VIA SENATO 28





Testers analizzatori capacimetri misuratori d'uscita

NUOVI MODELLI BREVETTATI 630-B (Sensibilità 5.000 Qx Volt) e Mod. 680-B (Sensibilità 20,000 Qx Volt) CON FREQUENZIMETRO!!

ATTENTI ALLE IMITAZIONI!!

ESIGETE SOLO I NUOVI MODELLI I.C.E. SENZA ALCUN COMMUTATORE E CON FREQUENZIMETRO!!

IL MODELLO 630-B presenta i seguenti requisiti:

- Altissime sensibilità sia in C. C. che in C. A. (5.000 OhmsxVolt)
- a 30 portate differenti!
- ASSENZA DI COMMUTATORI sia rotanti che a leva!!! Sicurezza di precisione nelle letture ed eliminazione totale di guasti dovuti a contatti imperfetti
- # FREQUENZIMETRO a 3 portate = 0/50: 0/500: 0/5000 Hz.
- FREQUENZIMETRO as portate = 0/30; 0/300, 0/3000 ΔΔ.
 CAPACIMETRO CON DOPPIA PORTATA e scala tarata direttamente in pF. Con letture dirette da 50 pF fino a 500.000 pF. Possibilità di prova anche dei condensatori di livellamento sia a carta che elettrolitici (da 1 a 100 μF).
- MISURATORE D'USCITA tarato sia in Volt come in dB con scala tracciata secondo il moderno standard internazionale: 0 db = 1 mW su 600 Ohms di impedenza costante.
- MISURE D'INTENSITÀ in 5 portate da 500 microampères
- MISURE DI TENSIONE SIA IN C.C. CHE IN C.A. con possi-bilità di letture da 0,1 volt a 1000 volts in 5 portate differenti.
- OHMMETRO A 5 PORTATE (x 1 x 10 x 100 x 1000 x 10.000) per misure di basse, medie ed altissime resistenze (minimo 1 Ohm MASSIMO 100 "cento,, mègaohms!!-).
- Strumento anti urto con sospensioni elastiche e con ampia scala (mm. 90 x 80) di facile lettura.

Dimensioni mm. 96 x 140: Spessore massimo soli 38 mm. Ultra-piatto!!! Perfettamente tascabile - Peso grammi 500.

IL MODELLO 680-B è identico al precedente ma he la sensibilità in C.C. di 20.000 Ohms per Volt. il numero delle portate è ridotto a 28; comprende però una portata diretta di 50 μ A

PREZZO propagandistico per radioriparatori e rivenditori:

Tester modello 630-B L. 8.860 !!! Tester modello 680-B L. 10.850 !!!

Gli strumenti vengono forniti completi di puntali manuale di istruzione e pila interna da 3 Volts franco ns. stabilimento. A richiesta astuccio in vinilpelle L. 480.



ELETTROMECCANICHE MILANO - Via Rutilia, 19/18 - Telef. 531,554--6



FILO AUTOSALDANTE

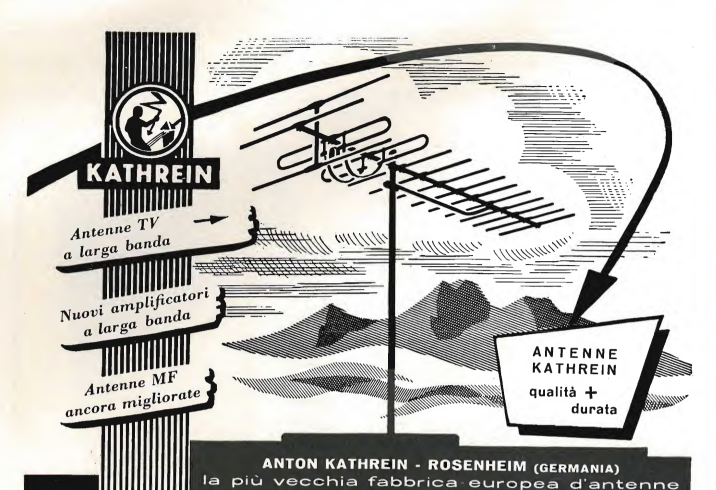
anime deossidanti resina esente da cloro

massima velocità di saldatura

sviluppa minimo di fumo

ENERGO NITA





Rappresentante, Generale:

Ing. OSCAR ROJE - Via T. Tasso, 7 - MILANO - Tel. 432.241 - 462.319 - 483.230

FILI RAME ISOLATI IN SETA

FILI RAME SMALTATI AUTOSALDANTI CAPILLARI DA 004 mm A 0,20

FILI RAME ISOLATI IN NYLON

FILI RAME SMALTATI OLEORESINOSI

Rag. FRANCESCO FANELLI

VIA MECENATE 84/9 - MILANO

TEL. 710.01

CORDINE LITZ PER TUTTE LE APPLICAZIONI ELETTRONICHE

SIMPSON (U.S.A.)

ECCO IL NUOVO 260!

Con molte caratteristiche nuove che lo migliorano e lo rendono più utile di prima

Nuove portate: 50 Microampere - 250 Millivolt: rendono possibili misure più sensibili... campo di misura delle correnti esteso in sei facili portate.

Circuiti meno caricati: la sensibilità delle portate di tensione in c.a. elevata a 5 000 ohm-per-volt.

Portate in DBM di uso frequente: -20 DBM a +50 DBM, 1 milliwatt in

Aumentato il campo di frequenza nelle misure in c.a.: 5 a 500.000 p/s.

PORTATE:

Volt c.c. (20.000 ohm/V.): 250 mV., 2,5-10-50-250-1000-5000 V.

Volt c.a. (5.000 ohm/V.): 2,5-10-50-250-1000-5000 V.

Volt c.a. (con un condensatore interno in serie da 0,1 μ f): 2,5-10-50-250 V. Decibels: da -20 a +50 db. in 4 portate.

Ohm: 0-2.000 ohm, 0-200.000 ohm; 0-20 megaohm.

Microampere cc.: 50 - Milliampere cc.: 1-10-100-500 - Ampere c.c.: 10.

Agente esclusivo per l'Italia:

Dott. Ing. M. VIANELLO

MILANO - Via L. Anelli 13 - Telefoni 55 30 81 - 55 38 11



Rappresentante: Ing. GEROLAMO MILO Via Stoppani, 31 - MILANO - Tel. 27.89.80





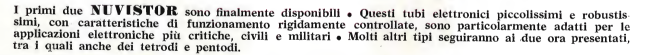
RADIO CORPORATION OF AMERICA

Electron Tube Division

Harrison, N. J.



RCA - 7586 RCA - 6CW4



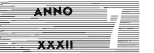
CARATTERISTICHE DI IMPIEGO	Triodo Nuvistor per Tuner TV 6CW4	Triodo Nuvistor per appl. industriali 7586
Tensione anodica Tensione di griglia Resistenza di griglia Fattore di amplificazione Resistenza interna Conduttanza mutua Corrente anodica	70 Volt 0 Volt 47.000 ohm 68 5440 ohm 12.500 µmho 8 mA	75 Volt 0 Volt 500.000 ohm 63 2900 ohm 11.500 µmho 16.5 m A

2÷4 dB in meno di rumore dei tubi elettronici normalmente impiegati in TV.

Silverstar, **Ital** 5. 1. 4. MILANO • Via Visconte di Modrone 21 - Tel. 790555/6/7/8 9

R O M A • Via Paisiello 12 - Tel. 8680 46

T O R I N O • SICAR - Corso Matteotti 3 - Tel. 5240 21



Comitato di Redazione

RADIOTECNICA E TECNICA ELETTRONICA LUGLIO 1960

> Proprietà EDITRICE IL ROSTRO S.A.S.

Alfonso Giovene Gerente

dott. ing. Leonardo Bramanti Direttore responsabile

prof. dott. Edoardo Amaldi - dott. ing. Vittorio Banfi - sig. Raoul Biancheri - dott. ing. Cesare Borsarelli - dott. ing. Antonio Cannas - dott. Fausto de Gaetano - dott. ing. Leandro Dobner - dott. ing. Giuseppe Gaiani - dott. ing. Gaetano Mannino Patanè - dott. ing. G. Monti Guarnieri - dott. ing. Antonio Nicolich - dott. ing. Sandro Novellone - dott. ing. Donato Pellegrino - dott. ing. Celio Pontello - dott. ing. Giovanni Rochat - dott. ing. Almerigo Saitz - dott. ing. Franco Simonini.

Consulente tecnico dott. ing. Alessandro Banfi

SOMMARIO

A. Banfi	289	Vento in poppa per la TV italiana
F. Simonini	290	Generatore RF da 50 kHz a 65 MHz
g.b.	296	Tavolo di misura per gruppi RF UHF della Klemt
g.b.	297	Condensatori e potenziometri di produzione Mial
p.n.i.	298	Notiziario industriale
		Radar di particolare uso nella navigazione fluviale — Generatore a corrente alternata per veicoli — Nuovi materiali semiconduttori per il raffreddamento termoelettrico — Studi per la saldatura dei tubi con correnti ad alta frequenza.
	300	Generatore sweep-marker GM 2877 per servizio TV
	302	Ricevitore a transistori AM-FM

302 Problemi d'un laboratorio TV per UHF — Strumenti d'impiego generale (parte G. Silva 308

Note tecniche sul ricevitore TV Trans-Continents, mod. 59117-617 P. Soati 318

Convertitore per corrente continua regolato a transistori G. Baldan 322 Con l'amplitron si trasmetterà a distanza elettricità senza fili — Premi per memorie sulle telecomu-

R. Macchi 328 Amplificatori a larga banda a transistori

A colloquio coi lettori P. Soati **333**

335 Archivio schemi.

Direzione, Redazione, Amministrazione Uffici Pubblicitari

VIA SENATO, 28 - MILANO - TEL. 70.29.08/79.82.30 C.C.P. 3/24227



La rivista di radiotecnica e tecnica elettronica «l'antenna» si pubblica mensilmente a Milano. Un fascicolo separato L. 350: l'abbonamento annuo per tutto il territorio della Repubblica L. 3.500; estero L. 5.000. Per ogni cambiamento di indirizzo inviare L. 50, anche in francobolli.

Tutti i diritti di proprietà artistica e letteraria sono riservati per tutti i paesi. La riproduzione di articoli e disegni pubblicati è permessa solo citando la fonte. La responsabilità tecnico-scientifica di tutti i lavori firmati spetta ai rispettivi autori, le opinioni e le teorie dei quali non impegnano la Direzione.

transistori professionali controllo ai raggix della perfezione reticolare controllo dei numero di dislocazioni controllo di qualità controllo microanalitico dei gas tensione di resistività perforazione superficiale controllo della collaudo per variabili delle collaudo a operazion dei reattivi pressione (Shewhart) (13.5 Atm) collaudo alle collaudo al punto (MIL-STD-202-A) di rugiada (-65°C) orova termica 100 ore per Ta = 100°C MIL-STD-105-A) società semiconduttori s.p.a. prova di agrate milano dissipazione italia ciclica via C. Olivetti. 1 1000 ore per Tj MIL-STD-105-A misura delle 10.000 ore di vita classificazione general electric Co. USA J.E.D.E.C.

licenza

dott. ing. Alessandro Banfi

Vento in poppa per la TV italiana

Nel 1959 la popolazione italiana dedicò alla Radio ed alla TV la bellezza di 136 miliardi di lire, dei quali 39 pei canoni di abbonamento e 97 per l'acquisto dei ricevitori.

Queste sono le cifre delle statistiche ufficiali: sappiamo però che in margine ai 7 milioni e mezzo degli abbonati alla radio ed al milione e 700 mila abbonati alla TV esiste purtroppo una certa aliquota di radio e tele-pirati. Ciò fa presumere quindi che le cifre sopraenunciate siano comunque in difetto.

E' inoltre da rilevare (e sono ancora le statistiche ufficiali che ce lo dicono) che tutte le altre forme di spettacolo messe assieme comportano una spesa all'incirca uguale a quella citata dalla Radio TV.

Il ritmo di accrescimento del numero degli abbonati alla TV dal 1954, anno in cui si iniziarono le prime trasmissioni in Italia (88.000 alla fine del 1954; 1.800.000 al marzo del 1960) è stato nettamente superiore al ritmo di accrescimento del reddito nazionale medio: ciò sta ad indicare che non ha influito solamente il maggior benessere generale ma anche una mentalità ed una esi-

La televisione è entrata (e questa tendenza sta sempre più accentuandosi) imperiosamente e profondamente nella vita sociale del popolo italiano, prevalendo su ogni altra forma di spettacolo.

Indubbiamente (e ciò lo abbiamo posto in rilievo molte altre volte su questa rubrica mensile) il successo della TV presso il pubblico è strettamente legato alla qualità e consistenza dei programmi.

Ma il nostro pubblico, se è molto esigente, sa essere anche molto generoso c dimentica facilmente un periodo di programmi scadenti non appena interviene un miglioramento nella qualità e nella varietà delle trasmissioni.

Se a queste premesse aggiungiamo le prossime Olimpiadi e l'annunciato secondo programma non è peccare di eccessivo ottimismo il prevedere per l'industria ed il commercio radio-TV un periodo piuttosto duraturo di prospe-

E' d'altronde logico e doveroso che tale felice contingenza debba essere aiutata e sostenuta con tutti i mezzi a disposizione dell'industria produttiva e del commercio.

Ed ecco i nostri tecnici introdurre perfezionamenti e migliorie nei televisori di nuova produzione: superato il traguardo del tubo a 110° ecco affacciarsi quello dei 23 pollici a schermo rettangolare allargato seguito a ruota dalla versione a 19 pollici destinata a riscuotere il maggior consenso di pubblico per il suo compromesso fra il 17 ed il 21 pollici di vecchio stile.

Sotto il profilo circuitale dobbiamo riconoscere che ormai la tecnica nostrana ha praticamente superato quella americana come ingegnosità e raffinatezza di dispositivi di controlli automatici, dell'aspetto qualitativo e geometrico dell'immagine, affiancandosi alla elaboratissima tecnica tedesca.

Circuiti per il controllo automatico, della sintonia, per il controllo automatico della luminosità in funzione della luce ambientale, per il controllo automatico delle deflessioni verticale ed orizzontale, per il controllo della definizione in funzione del genere di immagine trasmessa, stanno ormai per venire introdotti nei televisori di nuova produzione.

I laboratori di sviluppo della nostra industria sono in febbrile attività sia per le elaborazioni circuitali sopra accennate che per la introduzione ormai generale e definitiva dei dispositivi per le ricezioni in UHF del prossimo secondo programma TV.

(il testo segue a pag. 321)

dott. ing. Franco Simonini

Generatore RF da 50 kHz a 65 MHz*



Fig. 1 - Aspetto frontale del generatore RF hp

(*) Costruito dalla HEWLETT - PACKARD, di cui è Agente generale per l'Italia la Ditta Dott. Ing. M. VIANELLO di Milano.

CI SIAMO SEMPRE ripromessi di presentare ai nostri lettori tutte le novità di un qualche interesse. Questa, che qui descriviamo, non è solo molto recente ma anche di grandissimo interesse per il progettista radio nel campo AM. È un generatore di prestazioni eccezionali.

Basti dire che è garantita la lettura di frequenza sulla scala con notevole precisione, grazie ad una calibrazione interna a quarzo, che la FM accidentale è del 2,5 % della frequenza portante, che si può misurare la sensibilità di un ricevitore fino a 0,1 µV grazie al ridottissimo campo spurio del generatore,

Lo schema soprattutto presenta delle novità circuitali veramente interes-

1. - LE PRESTAZIONI DELLO **STRUMENTO**

Campi di frequenza generata: da 50 kHz a 65 MHz in 6 gamme:

 $50 \div 170 \text{ kHz}$ $1.76 \div 6$ MHz $165 \div 560 \text{ kHz}$ $5.8 \div 19.2 \text{ MHz}$ $530 \div 1800 \text{ kHz}$ $19 \div 65$ MHz

— Precisione di scala ± 1%.

— Calibratore di frequenza: un oscillatore a cristallo fornisce dei punti di taratura a 1000 kHz (utili fino ai 6 MHz) e a 1 MHz di intervallo con approssimazione fino all'1 su 10.000 per portante. uno scarto termico da 0 a 50 °C. — Modulazione interna: modulazione

— Livello di uscita a radio frequenza: sinusoidale a 400 e 1000 Hz + 5% Regolabile con continuità da 0,1 µV a 3 V su carico resistivo di 40 Ω con lettura in V ed in dB (o dB = 1 mW). — Precisione della tensione di uscita: + 1 dB sul carico resistivo di 50 Ω . — Risposta di frequenza: compresa

regolabile da 0 al 100%

Ampiezza di banda di modulazione: dalla continua a 20 kHz al massimo, dipende dalle frequenze dell'onda portante fc e dalla percentuale di modulazione come indicato nello specchio che qui segue:

	30% mod.	70% mod.	onda quadra modulante
massima frequenza modulante:	0,06 fc	0,02 fc	0,003 fc

entro \pm 1 dB su 50 Ω resistivi di carico rate per qualsiasi posizione del comando di livello.

- Impedenza di uscita: 50 Ω con rapporto di onda stazionaria inferiore a 1,1 sulla portata 0,3 V; su quelle di 1 e 3 V inferiore a 1.1 fino a 20 MHz ed inferiore a 1,2 a 65 MHz.

 Armoniche in uscita: inferiori al 3%. — Campo disperso: trascurabile, permette di controllare la sensibilità di ricevitori fino a $0.1 \mu V$.

— Modulazione di ampiezza: regolabile con continuità da 0 al 100% con indicazione sullo strumento di pannello. su tutto lo spettro di frequenze gene-Il livello di modulazione rimane costante entro ½ dB per qualsiasi variazione del livello di uscita e della frequenza

Modulazione esterna: da 0 a 100 di percentuale per una frequenza modulante dalla continua ai 20 kHz. L'impedenza di ingresso è di circa

È possibile effettuare modulazione a mezzo di onda quadra od altro segnale complesso. Sono sufficienti 4,5 V picco per produrre il 100% di modulazione. Distorsione di inviluppo: per livelli di uscita di 1 V o meno: inferiore all'1% al 30% di percentuale di modulazione impiegando una sorgente interna di modulazione di 400 o 1000 Hz; inferiore al 3% per modulazione dal 0 al 70%. Precisione dell'indicatore di modu-

lazione: entro il \pm 5% dal 0 al 90%. - Modulazione di frequenza accidentale. Per 1 V o meno di uscita e per il 30% di modulazione di ampiezza: 0,0025 o 100 Hz come limite comunque superiore al reale.

notiziario industriale

__ Spurie di FM: inferiore al 0,0001 % o 20 Hz come limite comunque superiore al reale.

__ Spurie di AM: il rumore di fondo del residuo alternato e di banda laterale è 70 dB sotto il livello della portante sino al livello termico di un sistema di uscita a 50 Ω.

Deriva di frequenza: meno del 0,005 per cento o 5 Hz come limite comunque superiore al reale, per un impiego dello strumento dopo 10 minuti di attesa dall'eccensione.

Alimentazione: $115/230 \text{ V.} \pm 10 \%$; frequenza $50 \div 1000$ Hz, $135 \overline{W}$.

Dimensioni: Montaggio da tavolo 50 cm di larghezza per 30 cm di altezza per 37,5 cm di profondità circa. Montaggio su rack 47,5 cm di larghezza

per 34,8 cm di altezza per una profondità in dipendenza al pannello. - Peso: Montaggio da tavolo: netto

23 kg circa. Montaggio su rack: Netto 21,5 kg. circa. Accessori: Terminazione di uscita 606-34A con tre posizioni; 50 Ω per uno su alta impedenza, 5 Ω (rapporto di segnale 10 a 1), Antenna fittizia tipo la maggior polarizzazione di griglia Standard IRE (ricavata dall'attenuatore 10 a 1).

2. - LO SCHEMA ELETTRICO

Lo schema di principio di questo nuovo generatore presenta delle spiccate novità circuitali. Nell'analizzarle ci riferiremo sempre allo schema di figg. 2,

Allo scopo evidente di ridurre al massimo la percentuale di armoniche sia il circuito oscillante che l'amplificatore di separazione sono stati realizzati con due circuiti di sintonia in controfase allineati tra loro come comando di sin-

Il livello del segnale generato dall'oscillatore viene controllato da un tubo collegato a triodo che riceve in griglia una tensione continua ricavata da parte del livello di uscita convenientecomporta come una resistenza di polarizzazione catodica. Se il segnale di uscita quindi tende a crescere provvede è possibile trovare con grande esattezza

controllo (provocato dall'aumento della resistenza interna del tubo di controllo) a ridurre l'emissione dello stadio.

Questo è uno degli artifici che contribuisce a mantenere costante la tensione di uscita. Prestazione questa della massima importanza se si desidera analizzare con rapidità l'andamento della sensibilità di un ricevitore senza dover controllare sistematicamente il livello di tensione che viene emesso.

I due tubi che seguono si comportano anch'essi da amplificatori in controfase. Essi pure sul catodo hanno disposta una valvola che controlla il flusso di corrente provocando così la modulazione del segnale a radiofrequenza.

In uscita allo stadio amplificatore separatore in controfase è disposto un attenuatore che viene molto intelligentemente realizzato con l'albero a camme illustrato in figura 8.

mente rettificato e filtrato. Il tubo si Ad esso è collegato un calibratore a cristallo che comprende due cristalli di frequenza 1 MHz e 100 kHz con i quali

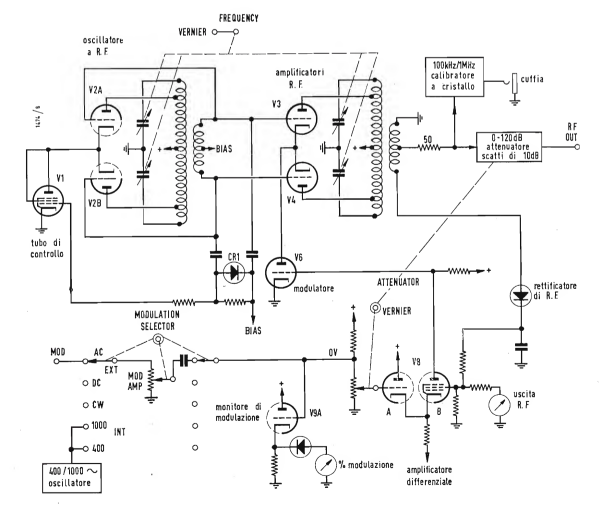


Fig. 2 - Schema semplificato del circuito del generatore hp 606A

notiziario industriale

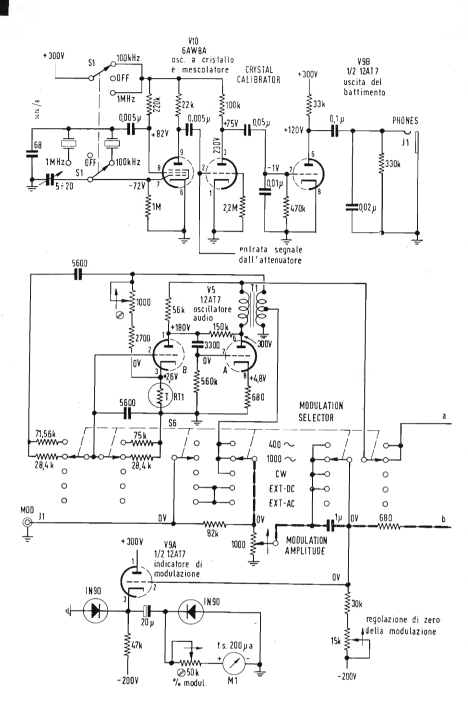


Fig. 3 - Schema di principio del circuito del generatore $hp\ 606\mathrm{A}.$

i punti delle scale del generatore con intervalli di 100 kHz fino a 6 MHz ed in seguito fino ai 65 MHz con intervalli di 1 MHz.

costanza della linearità di uscita al variare della frequenza, la indipendenza dell'indice di modulazione dal livello della BF di uscita e il ridottissimo amperitatione.

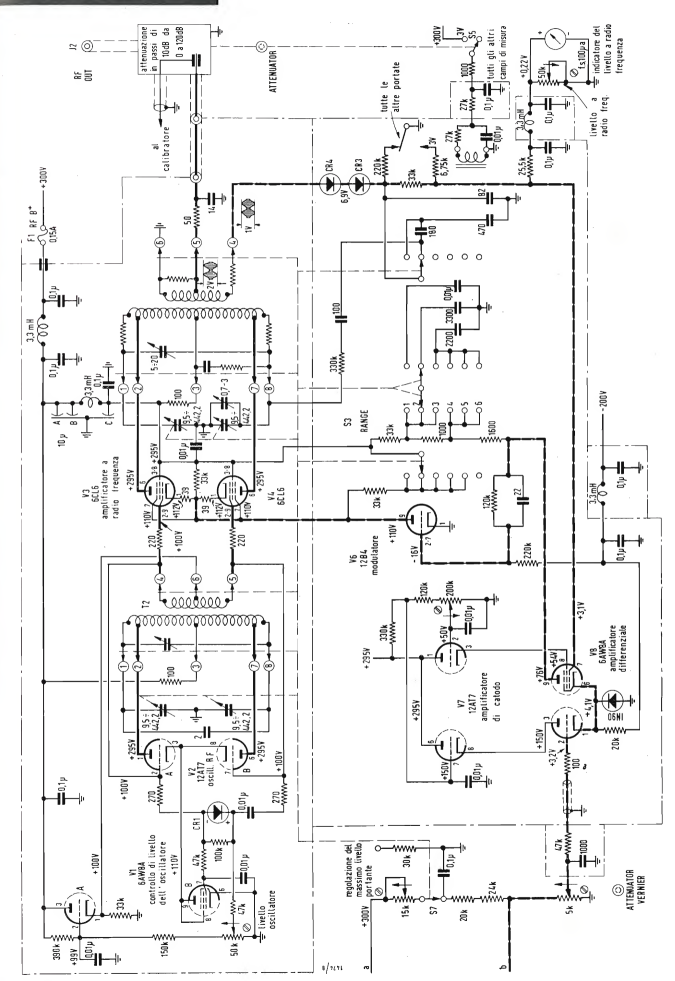
Il controllo viene effettuato con un battimento zero che viene rivelato da una cuffia inserita mediante jack sul fronte del pannello del generatore.

L'attenuatore comporta fino a 120 dB di attenuazione massima in 10 scale. L'uscita dello strumento è controllata a mezzo di un comando a verniero di attenuazione. Esso comanda la tensione continua di ritorno che chiude lo speciale anello di controreazione presente in questo generatore.

La novità principale, vale a dire la

variare della frequenza, la indipendenza dell'indice di modulazione dal livello della RF di uscita e il ridottissimo ammontare della distorsione di un inviluppo (vedi fig. 7) sono infatti dovuti all'intervento di un amplificatore differenziale che non comanda solo la modulazione come percentuale ma anche il livello stesso della radiofrequenza. Vediamone da vicino i particolari. Il secondario a radiofrequenza del trasformatore accordato dello stadio amplificatore-separatore alimenta sia l'attenuatore che un rettificatore; questo a sua volta alimenta lo strumento indicatore della radiofrequenza come livello.

notiziario industriale



notiziario industriale

La tensione continua rettificata viene cui, come abbiamo visto, si controlla applicata alla griglia di un pentodo che a sua volta, con accoppiamento diretto, comanda la polarizzazione del modulatore e per conseguenza il livello a radiofrequenza con lo stesso principio con

l'oscillatore.

La modulazione viene applicata mediante un comando di livello ad un amplificatore catodico che permette l'alimentazione a parte dello strumento

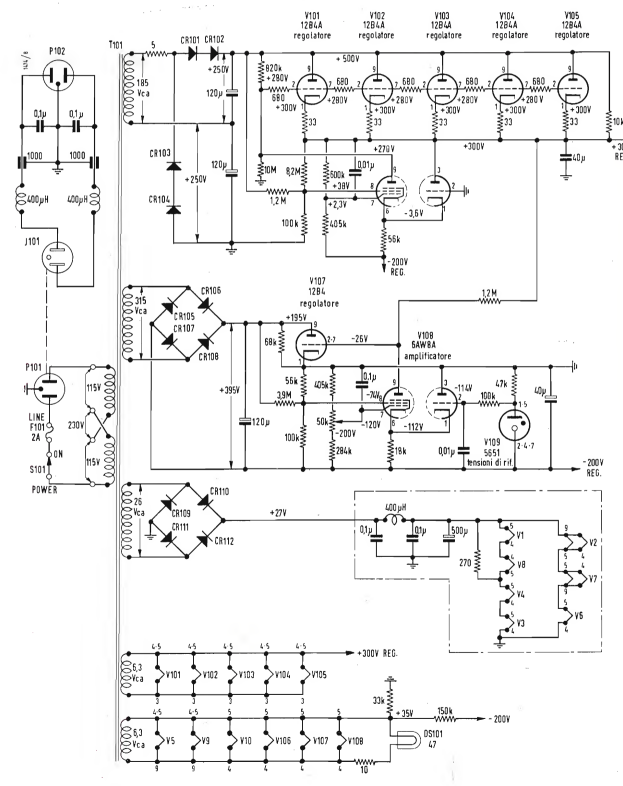


Fig. 4 - Schema di principio del circuito di alimentazione del generatore hp 606A.

notiziario industriale

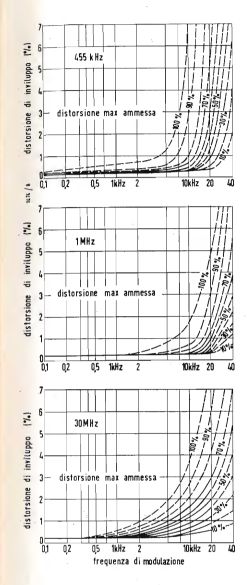


Fig. 7 - Curve della distorsione di inviluppo in funzione della frequenza modulante e della per centuale di distorsione per le tre frequenze d-455-IMHz-30 MHz.

centuale di modulazione.

L'alternata di modulazione viene applicata ad un altro comando cui spetta il compito di regolare il livello del segnale (verniero di attenuazione).

Ouesto comando viene così a regolare contemporaneamente sia il livello continuo di polarizzazione sia il livello alternato di modulazione.

È così che si evita di dover tarare il livello del segnale in uscita per applicare la modulazione in una data percentuale.

Queste sono tutte le prestazioni (stabilità di livello di uscita, comando rapido di modulazione) che sveltiscono sensibilmente la manovra dello strumento evitando errori all'operatore.

La bassa distorsione è ottenuta mediante la controreazione introdotta dall'anello di ritorno dello stadio finale al modulatore.

Dal circuito di demodulazione infatti viene ricavato il segnale di modulazione e questo, a mezzo dell'amplificatore differenziale, viene introdotto in opposizione di fase nel circuito di modulazione.

Tutti gli accoppiamenti placca-griglia sono realizzati senza condensatori. È per questo motivo che la banda di modulazione parte in pratica dalla continua.

Un oscillatore a semplice ponte di Wien permette di realizzare le due frequenze di modulazione impiegate: 400 e 1000 Hz.

Il livello di segnale richiesto è modeste Quello che conta è la bassa percentuale di distorsione e questa è regolata a mezzo di un elemento non lineare resistivo introdotto sul catodo della prima sezione della 12AT7. Mediante un potenziometro da 1000 Ω si regola l'ammontare della controreazione e quindi il livello del segnale.

Il segnale di innesco è prelevato dal secondario del trasformatore di uscita in modo da ridurre anche la distorsione introdotta dal trasformatore. Mediante un adatto commutatore si commuta il comando di modulazione dalla posi-

che fornisce l'indicazione per la per- zione dei 400 ai 1000, alla CW (continua di modulazione con cui si cortocircuita un condensatore di accoppiamento), alla modulazione esterna a partire dalla continua o no.

È possibile ottenere fino a 3 V di tensione di uscita ma questo naturalmente comporta qualche limitazione nelle prestazioni come riportano i dati dello strumento.

Ma ciò poco importa perchè l'uscita a 3 V, che divengono 6 a circuito aperto, serve di solito per il controllo di linee o di antenne o per alimentazione di ponti a radiofrequenza o di filtri.

Ciò che è veramente importante invece è il poter disporre un segnale modulato con ridottissima percentuale di distorsione di inviluppo. Ciò permette infatti di poter controllare la distorsione di un ricevitore a modulazione di ampiezza e di controllare anche la larghezza di banda, modulando ben inteso con un oscillatore di bassa frequenza nel campo acustico collegato agli appositi terminali di entrata.

Le curve di fig. 7 indicano che per il 30 % di percentuale di modulazione la massima distorsione di inviluppo che si verifica in tutte le bande di frequenza generate arriva al massimo all'1% di distorsione per i 20 kHz di massima frequenza modulante.

Un'attenzione particolare merita lo schema dell'alimentatore riportato in fig. 4. Nelle prestazioni dello strumento si parla infatti di ben 70 dB rapporto segnale disturbo per il rumore di fondo e l'uhm residuo.

Ciò è ottenuto grazie anche all'alimentazione a corrente continua realizzata per i filamenti delle valvole $V_{\scriptscriptstyle 1}$ \div $\div V_4 e V_6 \div V_8$.

L'anodica d'altra parte è stabilizzata elettronicamente e ciò permette di lavorare con resistenze interne molto basse che permettono di chiudere verso massa ogni segnale meglio di quanto non possano fare dei buoni condensatori elettrolitici.

I filamenti delle valvole alimentate in alternata sono collegati con un partitore che ha il compito di fornire 35 V

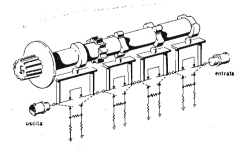


Fig. 5 - Schema dell'inserzione delle portate di

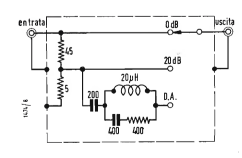


Fig. 6 - Schema della terminazione di uscita del

Fig. 8 - Schema della commutazione dell'alimentazione di rete 115/230 V.

positivi al circuito in modo da ridurre $\,$ composto da 2 impedenze da 400 μH così con un noto artificio l'hum derivante dalle perdite filamento catodo.

Il filamento delle valvole con catodo fortemente positivi (le 5-12B4A utilizzate come tubi regolatori serie) è invece stato collegato evidentemente per misura precauzionale al massimo positivo (300 V) in modo da ridurre la differenza di potenziale catodo filamento-Come di solito si fa con i circuiti sta. bilizzatori elettronici il filtro del residuo alternato viene realizzato con un semplice condensatore che, collegato tra l'uscita regolata e la griglia del pentodo regolatore del negativo di griglia dei tubi-serie, rinvia in adatta opposizione di fase il rumore di fondo residuo in modo che se ne verifichi in pratica, in uscita, la quasi completa cancellazione. Ad ogni buon conto in uscita dell'alta tensione stabilizzata viene collegato un condensatore da 40 µF e così pure uno di altrettanta capacità ai capi del negativo di 200 V utilizzato nella apparecchiatura. Tutti i rettificatori per AT sono del tipo a cella di selenio o silicio il che riduce sensibilmente la dissipazione di calore dello strumento.

Il primario del trasformatore di alimentazione è munito di fusibile interruttore e dispositivo di commutazione serie parallelo per l'alimentazione $115 \div 230$ V c. a.

Segue un filtro a L di tipo simmetrico

e da due serie di condensatori da 1000 pF e da 0,1 µF in modo da bypassare convenientemente sia le alte che le basse frequenze.

3. - LA REALIZZAZIONE MECCA-

La fig. 8 dà un'idea del principio seguito per la realizzazione dell'attenuatore di uscita ottenuto con l'inserzione di varie cellule di attenuazione a mezzo di un comando a camma.

Ouesta costruzione dà un'idea dei criteri seguiti per la realizzazione del complesso dal punto di vista meccanico e della cura ed originalità dei ritrovati

Tutti i comandi sono stati curati in modo che gli assi passanti sul fronte del pannello non provocassero irraggiamento; in particolare la trasmissione meccanica dei comandi diradiofrequenza è stata realizzata con aste munite di giunto meccanico di materiale isolante. La parte a radiofrequenza del circuito è stata convenientemente schermata in modo massiccio per ridurre al minimo il campo spurio dello strumento. Ne fa fede anche il peso discreto di 23 kg. Così pure gli strumenti di misura sul fronte del pannello che per ovvi motivi possono dar luogo a delle fughe insospettate di radiofrequenza.

Tavolo di misura per gruppi RF UHF della Klemt



QUESTO TAVOLO, venduto in Italia dalla Aesse di Milano, serve per la taratura ed il collaudo finale dei sintonizzatori UHF, eseguito in serie alla fine di una catena di montaggio. Tutte le tarature e tutti i controlli vengono fatti sul sintonizzatore completamente collaudato e senza bisogno di apparecchiature o strumenti ausiliari.

Il tavolo è costituito da:

Un wobbulatore di potenza UHF con un campo di frequenza da 300 a 800 MHz, una frequenza di wobulazione di 50 Hz ed uno strumento per il controllo della tensione di uscita (1 V su 60Ω).

Un oscillografo con amplificatore in corrente continua.

Un generatore di marcatura di frequenza che serve per marcare delle frequenze caratteristiche come: estremi di gamma, media frequenza, ecc.

Un alimentatore per il sintonizzatore che fornisce due tensioni anodiche regolabili separatamente e due tensioni per i filamenti una in c. a. ed una in c. c. regolabili. Un pannello per il controllo degli assorbimenti del sintonizzatore con 5 strumenti. Un dispositivo per il bloccaggio meccanico del sintonizzatore e la realizzazione dei contatti necessari per la misura.

Un telaietto con due gruppi di tasti per le varie manipolazioni.

I controlli eseguibili con il tavolo Klemt sono i seguenti: controllo delle tensioni e correnti anodiche e delle correnti dei filamenti, tracciatura della curva di selettività, controllo degli inizi e dei termini delle varie gamme con conseguente taratura dell'oscillatore, controllo e regolazione della sintonizzazione fra circuiti in entrata e oscillatore, controllo dell'amplificazione relativa in tutta la gamma frequenza del sintonizzatore.

Si può terminare concludendo che questo strumento riuscirà estremamente conveniente per tutte quelle industrie che hanno una certa produzione di serie. (g.b.)

notiziario industriale

Condensatori e potenziometri di produzione MIAL

Vengono qui riuniti alcuni succinti dati tecnici relativi ai principali modelli di condensatori e potenziometri, sia per uso professionale sia per uso in apparecchiature civili, attualmente prodotti.

1. - CONDENSATORI IN MICA 1.1. - Mod. 402 in mica metallizzata con protezione in cera.

Adatto particolarmente per i circuiti di MF dei radioricevitori commerciali e professionali. Le armature sono in argento depositato a fuoco ed i terminali sono in piattina di ottone argentato. La impregnazione avviene sotto vuoto e con cera a basse perdite. La protezione esterna è in cera non igroscopica. I valori di capacità vanno da 5 a 10.000

1.2. - Mod. 410 in mica metallizzata e custodia stampata

Adatto per i circuiti in cui è necessario avere un valore della capacità particolarmente stabile. Questi condensatori corrispondono in pieno alle specificazioni americane MIL-C-5A (CM 15-20-30-35) e nossono essere considerati fra i migliori condensatori a mica per uso professionale. La custodia porta un codice a colori che specifica il valore della capacità, la tolleranza e la classe caratteristica che definisce il coefficiente di temperatura e la deriva termica.

1.3. - Mod. 422 in mica metallizzata e custodia stampata

Adatto per circuiti miniatura ad alto «Q» di radioricevitori e televisori commerciali e professionali. Le armature sono sempre in argento depositato a fuoco sulla mica. I terminali sono in ottone stagnato. La custodia viene ottenuta per stampaggio di polveri a bassa perdita.

1.4. - Mod. 430 in mica metallizzata e custodia ermetica

Adatto per applicazioni professionali, in particolare per filtri di circuiti telefonici, dove è richiesta un'alta costanza delle caratteristiche nel tempo e nelle più severe condizioni di esercizio. I terminali hanno la forma di pagliette e sono in ottone argentato. La custodia è in miaxene resistente ad alte temperature ed ai climi tropicali. I valori di capacità possono andare da 100 a 10000

1.5. - Mod. 472 in mica e custodiâ ermetica

Adatto per apparecchiature professio-

nali in amplificatori di potenza e piccoli trasmettitori. La custodia in miaxene, resistente all'umidità e alle alte temperature, è provvista di due fori per il fissaggio. I valori di capacità vanno da 47 a 30.000 pF e le tensioni di lavoro in c.c. da 600 a 2500 V. Anche questi condensatori corrispondono alle norme MIL-C-5A (CM 45-50).

1.6. - Mod. 473 in mica e custodia ermetica

Adatto per apparecchiature elettroniche professionali, specialmente per usi militari, come condensatori di blocco, by-pass, accoppiamento ed in circuiti oscillanti di piccola potenza.

La custodia è sempre in miaxene ed i terminali sono annegati nella stessa. I valori di capacità vanno da 50 a 60000 pF.

1.7. - Mod. 480 a mica per trasmettitori di media potenza

Adatto particolarmente per trasmettitori fissi e mobili nel caso si richiedano peso e dimensioni ridotti. La tensione viene distribuita in diversi blocchi in serie, collaudati singolarmente prima del montaggio. I blocchi sono annegati in una custodia di miaxene che assicura la costanza delle caratteristiche meccaniche ed elettriche in qualsiasi condizione ambiente. Le tensioni di lavoro possono andare da 250 a 5000 V (tensione di cresta). Questo modello corrisponde alle norme MIL-C-5A (CM

2. - CONDENSATORI CERAMICI 2.1. - Mod. 501 a disco classe TC

Adatto per apparecchiature professionali e commerciali, specialmente nei circuiti in alta frequenza, nei quali hanno la massima importanza le basse perdite e l'alta stabilità. Classe TC significa che il coefficiente di temperatura è controllato, i valori normali variano da 0 a 2200 in 5 gradini con delle tolleranze che dipendono dal valore della capacità. I valori di capacità vanno da 2,2 a 470 pF.

2.2. - Mod. 506 a disco classe GP

Condensatori di impiego generale (General Purpose) in apparecchiature commerciali e professionali nei circuiti in altissima frequenza. Hanno un coefficiente di temperatura non lineare, però la variazione da -55° a $+85^{\circ}$ C è contenuta entro il + 10% del valore misurato a 25 °C. I valori di capacità variano da 100 a 3300 pF.

2.3. - Mod. 511 a disco classe G.M.V.

Condensatori a valore minimo garantito (Guaranted Minimum Value), vengono cioè forniti con un valore di capacità minimo garantito con una tolleranza a 25° di + 50 e - 20%. Sono quindi adatti come condensatori di accoppiamento e di by-pass bei casi in cui le perdite e la stabilità non siano della massima importanza. Si forniscono anche in esecuzione a doppia capacità con un terminale in comune.

3. - CONDENSATORI IN POLI-STIROLO

3.1. - Mod. 602 cilindrico con terminali radiali

Adatto per tutti quei casi in cui occorrono alti valori di capacità con perdite minime e buone stabilità; trova quindi un impiego particolarmente favorevole nei filtri telefonici a frequenza portante. I valori di capacità vanno da 30 a 210000 pF.

3.2. - Mod. 611 cilindrico con terminali longitudinali

Adatto per apparecchiature miniatura di radioricevitori e televisori commerciali per i circuiti ad alto Q e per le M.F. I valori di capacità vanno da 20 a 25000 pF.

3.3. - Mod. 612 cilindrico con terminali da un sol lato

Le caratteristiche sono identiche a quelle del caso precedente. La diversa disposizione dei terminali lo rendono adatto in particolar modo per i circuiti stampati.

4. - POTENZIOMETRI CON ELE-MENTO RESISTIVO A STRATO DI GRAFITE

4.1. - Generalità

I potenziometri a strato di grafite vengono forniti con le seguenti curve di variazione della resistenza:

A = lineare, 50% della resistenza al 50 ± 3% della rotazione totale;

C =esponenziale 10%, 10% della resi- 4.4. - Mod. 904 stenza al 50 \pm 3% della rotazione to-

D = esponenziale 20%, 20% della resistenza al 50 \pm 3% della rotazione

E = esponenziale inversa 10%, 10%del valore nominale al 50 ± 3% della rotazione totale:

F = esponenziale inversa 20%, 20%del valore nominale al 50 ± 3% della rotazione totale.

La tolleranza normale sul valore nominale è del 20 %.

4.2. - Mod. 902

Potenziometro di minimo ingombro. Può essere accoppiato con un interruttore unico bipolare con comando unico oppure con comando coassiale indipendente. Segnaliamo in particolare i tipi doppi molto utili in stereofonia.

4.3. - Mod. 903

Potenziometro semifisso per il montaggio di circuiti che richiedano una regolazione di messa a punto. Particolarmente adatto per il montaggio dei televisori.

Potenziometro di minimo ingombro in esecuzione adatta per i circuiti stampati. La possibilità di fissaggio sono due: per mezzo di piastrina saldata direttamente sul circuito stampato, oppure per mezzo di una normale bussola filettata.

4.5. - Mod. 905

Potenziometro tipo miniatura di dimensioni ridotte, adatto per applicazioni in cui l'ingombro minimo è della massima importanza, per esempio autoradio o radioricevitori portatili a transistori.

4.6. - Mod. 906

È simile al mod. 903, è quindi adatto per tutti i circuiti che richiedono una messa a punto. Esiste in due esecuzioni: per circuiti stampati e per saldatura normale.

4.7. - Mod. 907

Potenziometro miniaturizzato di dimensioni ridottissime adatto per circuiti che richiedono una messa a punto. Dimensioni 9,7×11 mm, spessore: 2,7 mm. Esiste in due esecuzioni: per montaggio normale e per montaggio in circuiti stampati.

Radar di particolare uso nella navigazione fluviale

La Magneti Marelli ha realizzato il Radar SMA 3N10 F1 per la navigazione fluviale. Lo strumento sperimentato con successo sul Po e nella laguna veneta, dove la nebbia rende la visibilità molto limitata per un notevole periodo dell'anno e dove le condizioni di navigabilità sono rese ardue dal traffico numeroso e dalla ristrettezza delle acque e canali. Il Po possiede numerosi affluenti e canali che sono navigabili, ma la loro strettezza richiede delle particolari attenzioni anche con ottima visibilità. Il radar SMA fluviale, ha permesso un regolare afflusso delle navi cisterne in queste acque, anche in pessima condizione di visibilità di notte e con fitta nebbia.

Il Radar 3N10 F1 è stato realizzato partendo dal Radar 3N10 normale al quale sono state apportate delle modifiche circuitali tali da renderlo adatto a questo impiego. In tale modo il 3N10 F1 sfrutta la lunga esperienza costruttiva e di bordo del 3N10 normale oltre ad una lunga serie di studi e di esperienze per ottenere una elevatissima discriminazione. L'impulso di potenza è stato portato a 0,06 µs, e questo, amplificato da un ricevitore a 18 MHz di banda passante e da un amplificatore video di circa 10-12 MHz, permette di ottenere un potere separatore tra gli 8 ed i 10 metri. Questo è ottenuto inoltre da un circuito speciale di differenziazione che rende la figura sull'indicatore, estremamente nitida e con i bordi degli ostacoli ben decisi. Per ottenere che la discriminazione angolare fosse uguale a quella in distanza, l'antenna è stata modificata per ottenere un lobo di circa 1,2º e con lobi secondari estremamente ridotti.

Questi risultati sono stati ottenuti mediante un originale sistema di antenna doppia che opportunamente progettata può eliminare praticamente ogni lobo secondario. Nella navigazione fluviale ed in acque ristrette questa caratteristica è di importanza estrema, dato che per la presenza dei lobi secondari un'eco può apparire doppia o tripla e su diversi azimuth, creando sullo schermo una figura falsa affollata di echi inesistenti che possono trarre in tragici errori. Le scale dell'indicatore sono calibrate in km ed hanno una scala minima di 400 m che può essere portata in maniera continua fino a 1,2 km, per meglio aggiustare la rappresentazione in base al tratto di fiume dove si naviga. Le altre scale sono di $\hat{2}$ -6-20 km. La calibrazione avviene mediante degli anelli di marche fisse, il cui intervallo è aggiustato di scala per essere il più appropriato.

Una indicazione luminosa dice all'operatore la scala in uso ed il tipo di marche. Essendo necessario, navigando in un fiume, tenere sopratutto sotto controllo le

notiziario industriale



La ELECTRONIC INSTRUMENT Co. INC., meglic conosciuta negli ambienti elettronici sotto la sigla Eico, presenta un manipolatore telegrafico a transistore sotto forma di scatola di montaggio. È particolarmente utile per radioamatori, ecc. presenta caratteristiche che lo distinguono dagli apparati consimili. Distributore esclusivo per l'Italia ne è la Ditta Pasini & Rossi, Genova e

acque che si trovano davanti alla imbarcazione, la rappresentazione può essere decentrata di 1/3, per permettere di avere quindi una maggiore distanza visibile di fronte a parità di scala in uso. Un accessorio che risulta di grande aiuto alla navigazione di lunghi battelli per i quali leggere virate, anche di 1/2 grado, dovute alla corrente, possono portare a grandi spostamenti nella direzione prestabilita, è l'« indicatore di accostata » il quale, posto bene in vista del pilota, gli indica le virate in gradi per secondo. La sensibilità della scala è di \pm 1 grado secondo e quindi il pilota può intervenire per ogni deviazione accidentale al di fuori di quella imposta alla imbarcazione.

Generatore a corrente alternata per veicoli

Dato l'uso sempre più intensivo dei generatori convenzionali a corrente continua, gli ingegneri di una ditta di Birmingham che produce materiale elettrotecnico hanno sviluppato un nuovo generatore a corrente alternata capace di un rendimento assai più alto.

Nel momento attuale l'unica utilizzazione del nuovo alternatore sarebbe nei casi in cui carichi eccezionali vengono posti sul sistema elettrico di un singolo veicolo, come, ad esempio, nel caso di un veicolo trasportante attrezzatura radio a due vie; tuttavia la ditta di Birmingham è dell'opinione che, con l'aumentare delle esigenze relative ai normali sistemi usati sulle automobili, un grande progresso sarà rappresentato dallo sviluppo di generatori a corrente continua.

Il generatore a corrente alternata costruito dalla ditta pesa 8,3 kg, ventilatore compreso. Esso può essere ora fornito per essere usato da veicoli attrezzati con impianto elettrico supplementare, come la radio a due vie.

L'alternatore incorpora una bobina di uscita dello statore e una bobina di campo del rotore energizzato per il tramite di un paio di anelli di contatto. In questo modo il problema dell'uso di un commutatore quale collettore di una corrente forte non si presenta, mentre viene resa possibile una più alta velocità massima di rotazione di quanto non sarebbe ottenibile con la macchina a corrente continua. Ciò, a sua volta consente l'impiego di alti rapporti delle pulegge di trasmissione, permettendo un rendimento utile a vetocità limitate su strada.

Dei rettificatori con diodo di silicio convertono la corrente alternata della macchina in correnre continua. Essi vengono raffreddati mediante un ventilatore (p.n.i.)del diametro di 15,2 cm.

Nuovi materiali semiconduttori per il raffreddamento termoelettrico

Recenti sviluppi nel raffreddamento termoelettrico sono il risultato dell'applicazione di nuovi materiali semiconduttori, realizzati nello studio della fisica degli stati solidi, a principi scoperti nella fisica classica all'inizio del secolo XIX. Anche se la preparazione di materiali semiconduttori termoelettrici è più semplice della preparazione di semiconduttori per transistori, essa richiede tuttavia un'accurato controllo della composizione dei composti che si impiegano; non è però necessario fare materiali monocristalli e la tolleranza per impurità è molto più larga. Gli elementi termocoppia, tagliati da lingotti, o pressati insieme da polveri a caldo (sinterizzati), sono saldati insieme e montati in complessi.

Si può ottenere un dislivello di temperatura anche di 80 °C con le migliori termocoppie semiconduttrici: esso però si raggiunge soltanto quando l'elemento non lavora. Quando lavora con sufficiente efficacia, si ottengono nella termocoppia differenze di temperatura oscillanti fra i 30° e i 50 °C. L'efficienza del funzionamento aumenta con la diminuzione delle differenze di temperatura, e diminuisce col crescere di tali differenze.

Una termocoppia singola ideata per operare con una corrente diretta moderata — fra i 5 e i 10 A — ĥa un potere raffreddante limitato a circa 0,25 W; complessi da parecchi watt vengono fabbricati con parecchie termocoppie, generalmente montate l'una accanto all'altra, e connesse elettricamente in serie. Il principio del raffreddamento termoelettrico offre il vantaggio di poter realizzare unità proporzionalmente più piccole, scendendo a bassissime capacità di potere raf-(p.n.i.)

Studi per la saldatura dei tubi con correnti ad alta frequenza

Nell'officina metallurgica «Lenin » a Dniepropetrovsk, in Ucraina, è incominciata la produzione di un impianto sperimentale per la saldatura dei tubi mediante correnti ad alta frequenza. Esso è stato ideato dagli specialisti dell'Azienda insieme con gli studiosi dell'Istituto leningradese di ricerche scientifiche nel campo delle correnti ad alta frequenza e dell'Istituto di ricerche ucraino nel campo delle

L'impiego di correnti ad alta frequenza nella produzione di tubi saldati elettricamente, molto economico e rapido, permette di utilizzare nella fabbricazione non soltanto acciai al carbonio, ma anche acciai speciali che non possono essere utilizzati nella saldatura a contatto.

Il nuovo impianto ad alta frequenza potrà saldare tubi fino ad un diametro 6 pollici.



Due nuovi orologi a rappresentazione numerica, atti ad essere inseriti nei registratori della HEW-LETT-PACKARD, sono stati recentemente presentati. Essi possono indicare tempi fino a 23 ore, 59 minuti e 59 secondi. I nuovi complessi elettronici presentano caratteristiche molto interessanti. Ülteriori notizie potranno ottenersi dalla Ditta Dott. Ing. M. VIANELLO, Agente generale per l'Italia della HEWLETT-PACKARD.

Fiori d'arancio

Il 6 agosto prossimo, alle ore 10, verrà celebrato

nella Cappella privata dell'Ordine dei Cavalieri

del Santo Sepolcro in Milano, il matrimonio della

signorina Roberta Biagi con il S. Ten. Aldo Verin

La sposa è figlia del nostro amico e collega Comm.

Amilcare Biagi, amministratore unico della Casa

Editrice I.P.I. - Istituto Propaganda Interna-

zionale — di Milano, al quale rivolgiamo le no-

stre vive felicitazioni augurando ai giovani spos-

le cose più belle che può donare loro l'avvenire.

Generatore sweep-marker GM 2877 per servizio TV*



Fig. 1 - Il generatore swepp-marker GM2877 presentato recentemente dalla Philips è particolarmente indicato per servizio TV in tutte le bande di frequenza, fino a 880 MHz.

 $S_{\rm I}$ TRATTA di un generatore recentemente presentato dalla Philips (fig. 2). Le gamme di frequenza dell'oscillatore principale, tra 5-220 MHz e 440-880 MHz, sono ottenute mescolando in un circuito a cristallo un segnale fornito da un oscillatore fisso (O_2) a 335 MHz con uno fornito da un oscillatore (O_1) regolabile in frequenza tra 335 e 555 MHz.

L'oscillatore O_2 è modulato in frequenza per mezzo di un dispositivo elettrodinamico di modo che la tensione d'uscita, risultante dal battimento dei segnali dei due oscillatori O_1 e O_2 , è modulata in frequenza. Questa tensione è disponibile all'uscita HF tramite l'attenuatore R_3 .

Il pulsante ΔHF regola l'ampiezza delle vibrazioni del sistema elettrodinamico e, conseguentemente, l'escursione di frequenza. Durante il tempo di ritorno, la tensione a radio frequenza è soppressa.

Questo dispositivo può anche essere escluso, in tal modo si avranno sullo schermo dell'oscilloscopio due immagini per ogni periodo di spazzolamento.

Esternamente è disponibile una tensione alternata corrispondente all'escursione di frequenza che serve per lo spazzolamento orizzontale dell'oscilloscopio di controllo.

L'oscillatore di taratura M fornisce un segnale RF regolabile tra 25 e 55 MHz, ricco di armoniche. Il quadrante porta tre scale corrispondenti rispettivamente alla fondamentale, alla seconda e alla quarta armonica. I segni di taratura, dovuti a battimento delle frequenze dell'oscillatore principale e di quello di taratura, compaiono sotto forma di piccole creste sulla curva di risposta, osservata sullo schermo dell'oscilloscopio. L'ampiezza delle creste, che dipende dalle condizioni di misura, è regolabile per mezzo di $R_{\rm s}$.

L'oscillatore a quarzo X permette di usare per la taratura cristalli di quarzo con frequenza tra 0,5 e 20 MHz. Il segnale di questo oscillatore è mescolato con quello fornito dall'oscillatore di taratura, la cui precisione di frequenza risulterà quindi dell'ordine di quella del quarzo utilizzato.

I quarzi (non forniti con lo strumento) possono essere inseriti su supporti situati sul pannello frontale del wobbulatore.

Le tensioni d'uscita dell'oscillatore principale, dell'oscillatore di taratura e dell'oscillatore a quarzo sono mescolate e amplificate nel circuito mescolatore-amplificatore,

Lo spazzolamento orizzontale dell'oscilloscopio si è ottenuto immettendo nell'amplificatore orizzontale una tensione sinusoidale a frequenza di rete, regolabile da 0 a 30 V.

Una manopola consente di regolare la fase di questa tensione e di centrare la curva di selettività sullo schermo dell'oscilloscopio.

Riassumiamo qui di seguito le più salienti caratteristiche tecniche del generatore. Gamme di frequenza dell'oscillatore principale: a) 5...220 MHz b) 440...880 MHz (a regolazione continua).

Tensione d'uscita: a) > 30 mV; b) > 15 mV (su un carico di 75 Ω).

Attenuatore continuo tra 0 e 60 dB con impedenza d'uscita di 75 Ω .

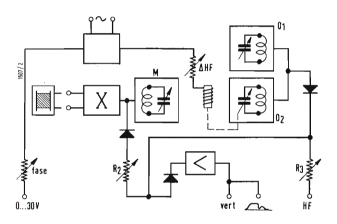
Escursione di frequenza con regolazione continua fino a oltre 25 MHz.

Oscillatore di taratura: 1ª armonica: 25...55 MHz; 2ª armonica: 50...110 MHz; 4ª armonica: 100...220 MHz. Precisione di frequenza: \pm 1%. Attenuatore continuo tra 0 e 40 dB.

L'oscillatore a quarzo può essere impiegato con cristalli tagliati tra 0,5... 20 MHz (max.). Esiste la possibilità di impiego di quarzi aventi le seguenti dimensioni: distanza tra i piedini 12,7 mm; diametro dei piedini 3,2 mm. Oppure, distanza tra i piedini 12,3 mm; diametro dei piedini 1,3 mm.

La capacità del circuito d'ingresso è di 30 pF. È necessario precisare questo valore al fornitore dei quarzi. Tensione d'uscita variabile, in funzione del quarzo utilizzato.

Per quanto riguarda il circuito mescolatore amplificatore, la larghezza minima delle creste di taratura è di circa 60 kHz; le frequenze basse non sono amplificate. La frequenza rete deve essere tassativamente 50 Hz. A richiesta l'apparecchio può essere predisposto per frequenza rete di 60 Hz.



 $\label{eq:fig:constraint} Fig.~2~- Schema~a~blocchi~del~generatore~sweepmarker~GM2877,~per~servizio~TV.~Le~singole~parti~sono~sommariamente~descritte~nel~testo.$

Utilizzazione nella telefonia degli intervalli di silenzio

Nell'esercizio telefonico abituale, un circuito attribuito a due corrispondenti è considerato come « occupato » per tutto il tempo della conversazione. In realtà, esistono degli intervalli di silenzio, sia per uno dei corrispondenti (mentre l'altro sta parlando), sia per i due utenti simultaneamente.

L'idea base del progetto « Celtic », studiato dal « Centre national d'études des télécomunications » è di utilizzare questa durata di « non occupato » per aumentare la capacità di un fascio telefonico. Con un sistema elettronico, che è attualmente allo studio, si spera di poter raddoppiare il numero delle comunicazioni per collegamenti costosi a grande distanza e per i collegamenti telefonici con cavo sottomarino. Sarà necessario, per ottenere ciò, inserire alle due estremità del cavo, tra il circuito di abbonato e il cavo stesso, dei dispositivi di commutazione elettronica, grazie ai quali un abbonato che comincia a parlare (l'inizio della conversazione è « rivelato » da un apparecchio chiamato « détecteur de parole ») si trova collegato ad una via unilaterale disponibile, mentre il suo corrispondente è collegato alla stessa via, all'altra estremità del cavo.

Questi dispositivi di commutazione portano rispettivamente (alla partenza ed all'arrivo dei segnali telefonici) i nomi di «concentratore» e di «deconcentratore». Il concentratore permette, per esempio, di inserire 120 comunicazioni in partenza a mezzo di un insieme di 60 vie; il deconcentratore compie simmetricamente la funzione inversa. L'equipaggiamento è duplice, ossia ciascuna estremità è munita di un concentratore e di un deconcentratore. (p.n.i.)

tecnica e circuiti

Ricevitori a transistori AM-FM*

In questo articolo si descrive il circuito di un ricevitore AM/FM a nove transistori alimentato con una batteria da 6 V. In AM la gamma ricevuta è compresa tra 550 e 1550 kHz, mentre in FM si estende da 87.5 a 101 MHz. Per raggiungere i 108 MHz. basta apportare al circuito modifiche che non dovrebbero presentare difficoltà. Lo stadio d'uscita è equipaggiato con due transistori funzionanti in classe B, che forniscono all'altoparlante una potenza di 500 mW.

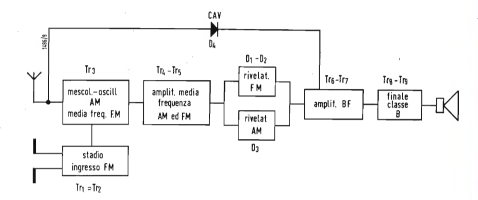


Fig. 1 - Schema a blocchi del ricevitore.

 $T_{r1} = T_{r2} = \text{OC171}; \ T_{r3} = T_{r4} = T_{r5} = \text{OC170}; \ T_{r6} = T_{r7} = \text{OC75}; \ T_{r8} + T_{r9} = 2\text{OC74}; \ D_1 = D_2 = D_3 = \text{OA79}; \ D_4 = \text{OA90}.$

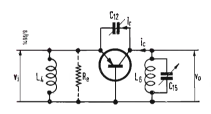


Fig. 2 - Circuito semplificato dello stadio oscillatore FM.

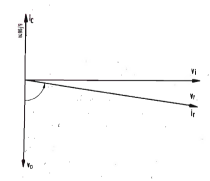


Fig. 3 - Relazione vettoriale tra correnti e ten-

(*) Progettato nei Laboratori Philips, il ricevitore in oggetto è stato presentato nel n. 20 del Bollettino Tecnico d'Informazione Philips.

I INO A POCO TEMPO fa l'impiego dei transistori nei radioricevitori era limitato alla ricezione delle gamme delle onde medie e lunghe; ciò era dovuto alle limitazioni imposte dai transistori OC44 ed OC45. È noto infatti che le caratteristiche di questi ultimi sono tali da non consentire l'impiego come oscillatorimescolatori nelle gamme delle onde corte e della modulazione di frequenza. A tale inconveniente si è ora ovviato con l'introduzione dei nuovi transistori a lega e diffusione: OC170 e OC171. Que-

sti transistori offrono notevoli vantaggi ai tipi OC44 ed OC45, in quanto consentono di ottenere un'amplificazione sino a frequenze superiori a 100 MHz. Tale risultato ha potuto essere conseguito grazie ad un processo di fabbricazione completamente nuovo che ha permesso di ridurre lo spessore della base introducendo, al tempo stesso, un campo acceleratore. Con questi transistori si ha quindi la possibilità di progettare un ricevitore efficiente ed economico, adatto alla ricezione AM/FM.

Il ricevitore che descriviamo è equipaggiato con due transistori OC171, tre OC170, due OC75 e due OC74. La fig. 1 illustra lo schema funzionale. Detto schema comprende un'unità d'ingresso per la FM, unità che consiste in un preamplificatore ed in un mescolatore autooscillante. In questa sezione vengono usati due transistori OC171. La sezione che segue comprende il primo stadio di amplificazione di media frequenza per la gamma FM, costituito da un OC170. Tale transistore può funzionare anche come mescolatore e oscillatore per la ricezione AM.

Il secondo ed il terzo stadio dell'amplificatore di media frequenza servono sia per la ricezione in AM che per quella

L'amplificatore di media frequenza è seguito dagli stadi rivelatori rispettivamente per AM ed FM.

Il funzionamento della sezione b.f. è del tutto convenzionale, se si eccettua il fatto che il primo stadio viene usato anche come amplificatore di c.c. per la tensione del controllo automatico di guadagno. Il circuito elettrico completo del ricevitore è illustrato nella fig. 5. In ricezione AM, lo stadio d'ingresso per la FM viene escluso mediante il commutatore (S_5) che interrompe il circuito di alimentazione. Nel primo stadio di media frequenza FM sono stati inseriti degli interruttori onde consentire la trasformazione di esso da amplificatore di media frequenza per FM in oscillatore-mescolatore per AM. La sensibilità della sezione a modulazione di frequenza è di 2 µV per un'uscita di 50 mW. La selettività ammonta a 70 per dissintonia di 300 kHz.

La sensibilità della sezione a modulazione di ampiezza è di 40 μV/m, sempre per una uscita di 60 mW. La selettività è 40 per una dissintonia di 9 kHz.

in uno stadio preamplificatore, uno sta- nuzione di amplificazione del transidio pilota ed uno stadio d'uscita in Quest'ultimo può fornire all'altoparlante una potenza utile di 500 mW. In ricezione FM, la corrente di riposo, in assenza di segnale, ammonta a 28 mA ed a piena uscita l'assorbimento di corrente resta al di sotto dei 200 mA. Il consumo medio si aggira intorno ai 70 mA.

Nelle pagine che seguono, diamo una descrizione più dettagliata delle varie sezioni del ricevitore.

1. - PREAMPLIFICATORE RF

Nel preamplificatore di radio frequenza, il transistore OC171 è collegato con base comune. È stato scelto questo tipo di circuito poichè rispetto al funzionamento con emettitore comune, l'amplificazione è maggiore. Sebbene il guadagno unilateralizzato sia il medesimo per entrambi i circuiti, nel circuito con emettitore comune la reazione, nella gamma di frequenza che ci interessa, risulta negativa, mentre diventa positiva nel circuito con base comune. Ciò significa che il guadagno ottenibile col collegamento con base comune è di circa 3 dB superiore al guadagno unilateralizzato.

L'amplificazione conseguibile ha quindi un valore medio di circa 12 dB. Il margine di sicurezza del circuito con base comune, nonostante la presenza della reazione positiva, è tale da garantire la stabilità di funzionamento in qualsiasi condizione.

L'antenna è un dipolo semplice con impedenza di 60 Ω. Dato che l'impedenza d'ingresso dell'OC171, collegato con base comune, per la gamma di frequenza considerata, è di circa 100 Ω , l'adattamento per la massima potenza si ottiene con un fattore di accoppiamento tra L_1 ed L_2 pari a 0,75 ed un rapporto spire di 1:1.

Il rapporto segnale-disturbo del transistore OC171 è particolarmente favorevole con una resistenza d'ingresso di circa 60 Ω. Dato però che il fattore di rumore aumenta di una quantità trascurabile con una resistenza d'ingresso di circa 100 Ω , l'adattamento sopraindicato si dimostra ottimo non soltanto agli effetti della massima potenza, ma anche agli effetti del minimo rumore.

Il circuito d'ingresso L_2C_1 è accordato alla frequenza di 97 MHz mediante il condensatore variabile C_1 . Questo circuito risulta fortemente smorzato dalla bassa impedenza d'ingresso del transistore e dalla resistenza dell'antenna e conseguentemente in condizioni di carico presenta un fattore di merito Q quindi una larghezza di banda notevole e trascurabili perdite di inserzione.

Il fatto che il circuito d'ingresso sia sintonizzato su una frequenza prossima all'estremità più alta della gamma FM,

La sezione amplificatrice b.f. consiste ha il vantaggio di compensare la dimistore in questa parte della gamma. In « push-pull » funzionante in classe B. questa maniera sull'intera gamma FM si riesce ad ottenere una sensibilità pressochè costante. Nonostante il basso valore di Q (in presenza di carico), la reiezione della frequenza immagine è sufficientemente elevata.

L'uscita dello stadio preamplificatore è collegata ad un circuito accordato e. attraverso C_6 , all'ingresso dello stadio mescolatore-oscillatore.

2. - CONVERTITORE AUTOOSCILLANTE

La fig. 2 illustra il circuito tipico dell'oscillatore. Quest'ultimo è accordato su una frequenza di 10,7 MHz superiore a quella del segnale. In tal modo le frequenze immagine si trovano al di fuori della gamma occupata dalle trasmissioni televisive.

Il transistore mescolatore-oscillatore è anch'esso collegato con base comune in quanto, come abbiamo detto precedentemente, questa soluzione consente di ottenere una reazione positiva nella gamma di frequenze che ci interessa.

Collegando un condensatore tra collettore ed emettitore, la reazione positiva aumenta in maniera sufficiente a mantenere le oscillazioni. Ciò può spiegarsi meglio con riferimento alla fig. 3. In ricezione FM, la corrente di collettore i, è in anticipo di 90° rispetto alla tensione d'ingresso v_i . Detta corrente dà origine ai capi del circuito oscillante ad una tensione vo in opposizione di fase rispetto alla corrente del collettore stesso. Supponendo che l'impedenza d'ingresso del transistore sia resistiva e di basso valore rispetto alla capacità di reazione C_{12} , la corrente i_r che scorre attraverso tale capacità sarà in anticipo di circa 90º rispetto alla tensione di uscita v_0 . Ne consegue che la tensione v_r presente ai capi del circuito d'ingresso e prodotta da i, sarà pressocchè in fase rispetto alla tensione d'ingresso v_i . Le capacità di C_6 e di C_{12} , nonchè le capacità parassite presenti nel circuito d'ingresso dello stadio, possono essere in parte compensate mediante l'induttanza L_4 . L_4 può inoltre servire come mezzo di regolazione della tensione dell'oscillatore. Per consentire il miglior adattamento alle dispersioni delle caratteristiche dei transistori L_4 dovrebbe essere variabile. È tuttavia preferibile rendere variabile il condensatore di reazione C_{12} , invece che l'induttanza L_4 , in quanto mentre quest'ultima può essere variata solo di un fattore di circa 2, il condensatore di reazione può essere facilmente variato di un fattore compreso tra 4 e 5. Un'alpiuttosto basso, circa 7, realizzando tra funzione di \tilde{L}_4 è quella di offrire unitamente alla capacità C_7 (v. fig. 5), un passaggio a bassa impedenza ai segnali a 10,7 MHz.

Il valore medio della tensione oscillante (il testo segue a pag. 305)

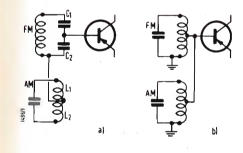
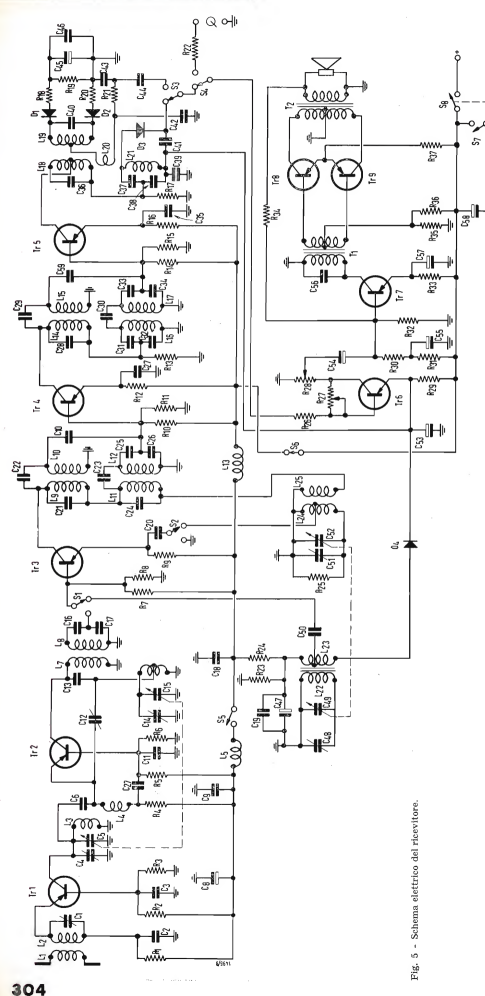


Fig. 4 - Collegamento dei filtri, rispettivamente



 $C_{53} = 12.5 \text{ V}; \ \mu \text{F/6 V}; \ \text{LF/6 V}; \ 195 \text{ pF}; \ \mathcal{T}_{7}.$ $^{\prime}_{\mu}$ $^{\prime}$ $^{\prime$ $C_{38} = 1,5 \text{ n.f. } C_{39}$ $C_{41} = 1,5 \text{ n.F. } C_{39}$ $C_{42} = 1,5 \text{ n.F. } C_{44} = 10 \text{ n.F. } C_{46} = 10 \text{ n.F. } C_{46} = 2,2 \text{ n.F. } C_{56} = 2,2 \text{ n.F. } C_{56} = 16 \text{ μ.F}/12$ $C_{56} = 16 \text{ μ.F}/12$ $C_{56} = 3,3 \text{ n.F. } C_{58} = 250 \text{ μ.F.} C_{58} = 250$

 $\lambda_{1}', \lambda_{13}' = \lambda_{1}' \lambda_{1}', \lambda_{1} = 35 \text{ pF};$ $pF; C_{3} = 820 \text{ pF}; C_{4} = 1,25$ $pF; C_{7} = 330 \text{ pF}; C_{8} = 250$ $2.2 \text{ nF}; C_{10} = 195 \text{ pF}; C_{11} = C_{12} = 1,25$ $C_{12} = 1,25 \div 7,25 \text{ pF}; C_{13} = C_{13} = 1,5 \div 23,5 \text{ pF}; C_{13} = 1,5 \div 23,5 \text{ pF}; C_{14} = 1,5 \div 23,5 \text{ pF}; C_{15} = 3,5 \text{ pF}; C_{15} = 47 \text{ nF};$ $C_{14} = 47 \text{ nF}; C_{19} = 47 \text{ nF};$ $C_{18} = 47 \text{ nF}; C_{19} = 47 \text{ nF};$ $C_{19} = 47 \text{ nF}; C_{21} = 160 \text{ pF}; C_{22} = 1,5 \div 23,5 \text{ pF}; C_{23} = 1,5 \text{ nF};$ $C_{23} = 0.8 \text{ pF}; C_{24} = 110 \text{ pF};$ $O_{17} = 110 \text{ pF}; C_{29} = 3,3 \text{ pF};$ $\begin{array}{l} ; C_{18} = \\ 3 \text{ nF; } C_{21} = 1 \text{ V.} \\ ; C_{23} = 0.8 \text{ pF; } C_{24} \\ 5 \text{ PF; } C_{26} = 1 \text{ nF; } C \\ 60 \text{ PF; } C_{29} = 3.3 \\ ? = 110 \text{ pF; } C_{3:} \end{array}$

4. - COMPONENTI $R_1 = 560 \Omega; R_2 = 1,5 \text{ k}\Omega; R_3 = 6,8 \text{ k}\Omega;$ $R_4 = 560 \Omega; R_2 = 1,5 \text{ k}\Omega; R_6 = 6,8 \text{ k}\Omega;$ $R_7 = 2,7 \text{ k}\Omega; R_8 = 10 \text{ k}\Omega; R_9 = 1 \text{ k}\Omega;$ $R_{10} = 2,7 \text{ k}\Omega; R_{11} = 10 \text{ k}\Omega; R_{12} = 1 \text{ k}\Omega;$ $R_{15} = 10 \text{ k}\Omega; R_{13} = 1,2 \text{ k}\Omega; R_{14} = 2,7 \text{ k}\Omega;$ $R_{15} = 10 \text{ k}\Omega; R_{18} = 1 \text{ k}\Omega; R_{17} = 1,2 \text{ k}\Omega;$ $R_{18} = 820 \Omega; R_{19} = 2,7 \text{ k}\Omega;$ $R_{20} = 600 \Omega; R_{21} = 22 \text{ k}\Omega;$ $R_{20} = 600 \Omega; R_{21} = 22 \text{ k}\Omega;$ $R_{20} = 6,8 \text{ k}\Omega; R_{24} = 1 \text{ k}\Omega; R_{25} = 220 \text{ k}\Omega;$ $R_{25} = 6,8 \text{ k}\Omega; R_{24} = 1 \text{ k}\Omega; R_{25} = 33 \text{ k}\Omega;$ $R_{28} = 1 \text{ k}\Omega; R_{29} = 47 \text{ k}\Omega;$ $R_{29} = 1 \text{ k}\Omega; R_{29} = 1 \text{ k}\Omega;$ $R_{21} = 1,5 \text{ k}\Omega;$ $R_{21} = 1,5 \text{ k}\Omega;$ $R_{21} = 1,5 \text{ k}\Omega;$ $R_{21} = 22 \text{ k}\Omega;$ $R_{21} = 22 \text{ k}\Omega;$ $R_{22} = 22 \text{ k}\Omega;$ $R_{23} = 22 \text{ k}\Omega;$ $R_{24} = 22 \text{ k}\Omega;$ $R_{25} = 22 \text{ k}\Omega;$

tecnica e circuiti

Tabella 1

 L_{z3} , 30 spire di filo Litz $36 \times 0,03$ 'affiancate, avvolte direttamente su L_{z2} (come indicato nella figura); presa alla 5^a spira.

Collegamento	F	Filtri con collegamento in serie				iltri con c in pa	ollegamer rallelo	ito
	1 s	2 s	3 s	4 s	1 p	2 p	3 p	4 p
Presa filtro FM	ind.	ind.	cap.	сар.	ind.	ind.	cap.	сар.
Presa filtro AM	ind.	cap.	ind.	cap.	ind.	cap.	ind.	сар.

spire di filo , avvolte su nella figura, mm/4B. L_{22} , 47 s $\times 0.03$ affiancate, come illustrato n

30 spire filo Litz da 36×0.03 affiancate avvolte su supporto per filtro FI; induttanza 2,8 μ H; $Q_0 = 100$ (misurato con schermo inserito). L_9 , L_{10} , L_{14} , L_{15} , 13 spire filo Litz da 36×0.03 affiancate, avvolte su supporto per filtro FI; induttanza 1,3 μ H; $Q_0 = 100$ (misurato con schermo inserito). con schemo insertio).

2a, Discriminatore a rapporto; primario alla 26^a spira. L_{16} , L_{17} , Filtro per FI. L_{21} , r FI (usare un solo circuito to). - Bobina dell'oscillatore amma onde medie) L_{25} , L_{24} Aereo (per la gamma onde ucleo in ferrite per antenne

le spire di L_s , L_s , L_s spire L_s , L_s , L_s spire L_s , L_s , L_s spire L_s , L_s smaltato, avvolte con passo di L_s mm. Induttanza $0.085 \, \mu H$; $Q_0 = 200; L_s$, $10 \, \text{spire}$ L_s smaltato: spire affiancate, senza supporto; diametro della bobina $7 \, \text{mm}$; induttanza $0.65 \, \mu H$; $L_s = L_{13}$, Impedenza di filtro; induttanza $0.1 \, \mu H$; L_s L_s , L_s spire $\bigotimes 0.3$ smaltato, avvolte tra e di L_i , L_s , 4 spire $\bigotimes 1.0$ smaltato, te con passo di 2 mm. Induttanza IH; L_s 3 spire $\bigotimes 1.0$ mm smaltato,

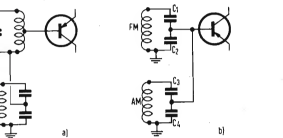


Fig. 6 - Varie possibilità di collegamento dei filtri AM-FM (vedi testo).

(segue da pag. 303)

misurato tra l'emettitore e la base ammonta a circa 200 mV e rappresenta un accettabile compromesso fra il buon funzionamento del convertitore e la sicurezza contro lo « squegging ».

La frequenza dell'oscillatore dipende in una certa misura dalla tensione di alimentazione. Con uno stadio d'uscita in classe B, l'assorbimento di corrente di batteria va da un valore di 28 mA, in assenza di segnale, ad un massimo di 200 mA a piena potenza. A causa della resistenza interna della batteria, tale variazione di corrente determina a sua volta una variazione della tensione di alimentazione e di conseguenza della frequenza di oscillazione. Ciò può dare adito ad una distorsione che può venire ridotta collegando il transistore oscillatore-mescolatore ad una presa intermedia del circuito oscillante FM. La variazione della frequenza dell'oscillatore causata da una variazione della tensione di alimentazione viene così ridotta a meno di 50 kHz per volt entro un campo da 6 a 5 V.

Il guadagno di conversione, tenuto conto delle perdite dei filtri passa banda, ammonta a circa 10 dB. Il guadagno medio dell'intero stadio d'ingresso FM è di 22 dB, mentre il fattore di rumore ha un valore medio di 8,5 dB.

La tensione irradiata misurata ai capi di una resistenza da 60 Ω collegata ai morsetti d'antenna non supera il valore di 1,5 mV.

3. - AMPLIFICATORE FI

La sezione di frequenza intermedia del ricevitore comprende tre stadi amplificatori per la ricezione FM, di cui gli ultimi due vengono impiegati anche per l'amplificazione in media frequenza dei segnali a modulazione di ampiezza. Il primo transistore dell'amplificatore di media frequenza per FM funziona in ricezione AM come convertitore autooscillante. Per passare da un funzionamento all'altro viene usato un commutatore il quale, tramite la capacità C_{20} , collega l'emettitore del transistore a massa (posizione FM), oppure al circuito oscillante (posizione AM).

Quanto agli stadi di media frequenza in comune per FM e AM possiamo giustificare gli accorgimenti circuitali apportati con le seguenti considerazioni. Se i secondari dei filtri di banda per AM ed FM vengono collegati in serie, non è possibile utilizzare una presa capacitiva sul circuito accordato per FM (v. fig. 4 a), in quanto l'impedenza relativamente elevata del condensatore C_2 nei confronti del segnale di media frequenza dell'AM (dovuta al fatto che il filtro FM è induttivo a tale frequenza) causerebbe ulteriori perdite e potrebbe provocare instabilità. Per la stessa ragione una presa intermedia induttiva non è realizzabile per il filtro dell'AM; nel funzionamento in FM, L2 costituirebbe un'impedenza in serie di valore relativamente elevato nei confronti del filtro FM.

Se i filtri vengono collegati in parallelo

(v. fig. 4 b), non è possibile praticare alcuna presa intermedia induttiva; nel funzionamento in FM il filtro relativo verrebbe smorzato dall'impedenza del filtro AM e ciò determinerebbe un ulteriore aumento delle perdite. Nel funzionamento in modulazione di ampiezza il filtro relativo verrebbe pressocchè cortocircuitato.

Esaminando le varie possibilità di realizzare prese intermedie sui filtri, come illustrato nella tabella riportata a pag. 305 due sole combinazioni si rivelano accettabili e precisamente le combinazioni 2s e 4p.

L'inconveniente del circuito illustrato nella fig. 6 a, consiste nel fatto che. alla frequenza di 10,7 MHz, è difficile realizzare una presa induttiva con un grado di accoppiamento sufficientemente stretto.

Quando il fattore di accoppiamento è inferiore all'unità, appare un'induttanza dispersa in serie al terminale del transistor che danneggia l'adattamento per il massimo di potenza e può dare adito ad instabilità.

È preferibile quindi il circuito della fig. 6 b. Esso è stato semplificato come illustrato dalla fig. 6 c, nella quale i condensatori C_2 e C_4 della fig. 6 b sono stati sostituiti da un unico condensatore $(C_3).$

Nel funzionamento in modulazione di ampiezza, il circuito accordato è costituito da L_2 , C_2 e dalla combinazione in parallelo di C_3 e C_1 in quanto L_1 costituisce pressochè un cortocircuito per il segnale AM. Nel funzionamento in FM, il circuito di sintonia è costituito da L_1 e dalla combinazione in serie di C_1 e C_3 . I primari dei filtri di banda per FM sono dimensionati in modo tale che, con un adattamento appropriato, il collettore del transistore può essere collegato alla parte superiore instabilità. È possibile inoltre disporre di una presa induttiva intermedia sui primari dei filtri, purchè le variazioni 5. - RIVELAZIONE del fattore di accoppiamento siano contenute entro bassi valori.

Nel collegamento in serie dei primari dei filtri di banda per FM e per AM, non si incontreranno difficoltá con i due sistemi di accoppiamento precedentemente menzionati, purchè in FM l'impedenza del filtro AM sia bassa (ad esempio, 10 volte inferiore) rispetto all'impedenza del filtro FM. Nel filtro passa banda per la modulazione di ampiezza, si può usare tanto una presa intermedia induttiva quanto una presa intermedia capacitiva.

Il fattore di accoppiamento dai due filtri FM viene regolato al valore kQ

(con carico) = 1,2 mediante i condensatori di accoppiamento C_{22} e C_{29} . Con una corrente di riposo di 1 mA per ogni transistore, l'ampiezza di banda risultante è di 200 kHz e il fattore di selettività è 70 per una dissintonia di 300 kHz

Il fattore di accoppiamento dei filtri passa banda AM viene regolato ad un valore kQ (con carico) = 1 mediante condensatori di accoppiamento C_{23} e C_{30} . Con una corrente di riposo di 1 mA per ogni transistore, l'ampiezza di bandel primario senza alcun pericolo di da è di 4 kHz; il fattore di selettività è 40 con una dissintonia di 9 kHz.

Per la rivelazione dei segnali FM viene impiegato un rivelatore a rapporto. Nei confronti del rivelatore Foster-Seely, il rivelatore a rapporto ha il vantaggio di funzionare anche da limitatore. Il rivelatore Foster-Seely è tuttavia più sensibile specialmente per potenze d'ingresso elevate. Con bassi livelli d'ingresso, la differenza di sensibilità tra due tipi è trascurabile. Poichè per il funzionamento dell'amplificatore di bassa frequenza è sufficiente una potenza ridotta (10⁻¹⁰ W), la differenza di sensibilità ammonta soltanto a 1 dB. La sensibilità del rivelatore a rapporto è di 1 mV/V per una deviazione di fre-

8. - DATI DEL TRASFORMA-TORE PILOTA (T_1)

Avvolgim.	Numero spire	⊘ del filo (mm)	Larghezza avvolgim. (mm)	Spire per strato	N. degli strati	Resistenza alla c.c. (Ω)
A	1700	0,12	19,5	121	14	173
В	740	0,20	19,5	74	10	35
С	740	0,20	19,5	74	10	35

Per l'isolamento tra gli strati usare carta da 15 µ Tutti gli avvolgimenti sono realizzati con filo

Le frecce indicano il punto di inizio di ogni av-

B+C

Α

nucleo

b = 5mm; s = 0,5mm

Gli avvolgimenti B e C sono avvolti con condut-

Dimensioni del nucleo 40 × 32 × 16 mm. Lamierino tipo: SiFe 2,6 (composizione: 0,8. .. 2,3 % Si; resto ferro).

tecnica e circuiti

9. - DATI DEL TRASFORMA-TORE DI USCITA (T_1)

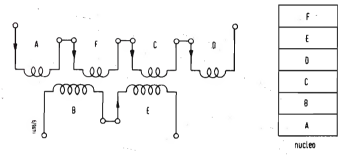
Avvolgim.	Numero spire	del filo (mm)	Larghezza avvolgim. (mm)	Spire per strato	N. degli strati	Resistenza alla c.c. (Ω)
A B C D E F	111 56 111 111 155 111	0,40 0,55 0,40 0,40 0,55 0,40	19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	37 28 37 37 28 37	3 2 3 3 2 2 3	1,12 0,30 1,12 1,12 0,30 1,12

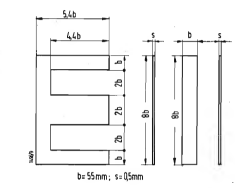
Le frecce indicano il punto di inizio di ogni av-

Per l'isolamento tra gli strati usare carta da 15 µ. Tutti gli avvolgimenti sono realizzati con filo smaltato

Dimensioni del nucleo: $40 \times 32 \times 16$. Tipo di lamierino: SiFe 2,6 (composizione: 0,87.

. 2,3 % Si; resto ferro).





quenza di 1 kHz, per cui, con la normale variazione di frequenza di 15 kHz, la perdita di rivelazione ammonta a 40 dB.

Il rivelatore AM è del tipo convenzionale, ed ha una perdita di rivelazione di circa 22 dB.

6. - CONTROLLO AUTOMATICO DI GUADAGNO

Nella sezione AM del ricevitore, detto controllo viene realizzato mediante un diodo di smorzamento (D_4) . Questo diodo è in parallelo al circuito di antenna AM ed è collegato ad un valore di tensione fissato dal partitore di tensione R_{23} - R_{24} . Il controllo è ottenuto grazie alla tensione in c.c. ricavata dal rivelatore. L'energia disponibile per il controllo viene amplificata dal primo stadio di amplificazione di bassa frequenza, che in questo caso è usato anche come amplificatore di bassa frequenza, che in questo caso è usatoanche come amplificatore in c.c. In presenza di segnali deboli provenienti dallo stadio rivelatore, la tensione di polarizzazione e la tensione di controllo non rendono il diodo conduttore ed il circuito d'aereo è privo di smorzamento. Non appena si presenta al rivelatore un segnale di una certa intensità il diodo conduce provocando così lo smorzamento del circuito d'aereo. La

resistenza dinamica del diodo varia al variare della tensione diretta applicata e lo smorzamento del circuito d'aereo varierà quindi in modo analogo: a tensioni più elevate la resistenza dinamica diventa più bassa e provoca così un aumento dello smorzamento.

7. - L'AMPLIFICATORE DI AU-DIO FREQUENZA

Lo stadio finale, costituito da due transistori OC74 funzionanti in classe B, può fornire all'altoparlante, come si è detto, una potenza di circa 500 mW. Il circuito è stato progettato in modo da non richiedere la regolazione delle correnti di collettore per ogni singolo amplificatore. La corrente di riposo dei collettori ammonta a 2×2.5 mA.

Come pilota viene usato un OC75 con una corrente di 3 mA e, come preamplificatore, pure un OC75 che assume anche il ruolo di amplificatore di c.c. per il controllo automatico di guadagno per la modulazione di ampiezza.

Il guadagno totale dell'intera sezione AF con impedenza d'ingresso di circa 50 kΩ ammonta a 74 dB.

La risposta in frequenza è costante entro 3 dB da 90 Hz a 14 kHz. La distorsione è del 5% con la massima potenza d'uscita.

· · · ini

dott. Guido Silva

Problemi d'un laboratorio TV per UHF strumenti d'impiego generale

Il prevedibile, rapido sviluppo nell'impiego delle UHF per la irradiazione del secondo programma TV pone il tecnico di fronte a nuovi problemi che devono essere affrontati per tempo.

(parte prima)



Fig. 1 - Misuratore di campo una

UN Laboratorio Radio TV che voglia convenientemente attrezzarsi, con una spesa non eccessiva, nel campo delle U.H.F. si trova di fronte ad una serie di interrogativi che, per quanto ci è dato sapere, l'industria nazionale specializzata nel ramo non ha, con l'eccesso di riserbo, contribuito a risolvere. Quali sono gli strumenti più richiesti, più utili, dei quali metta conto provvedersi in tempo? Questa è la domanda che si pone spontaneamente chiunque, nel campo delle riparazioni TV voglia coscienziosamente essere all'altezza dei tempi senza correre il rischio di gettare invano del denaro. Scopo delle note che seguono, frutto di quotidiana esperienza di Laboratorio, vorrebbe essere appunto un modesto contributo inteso ad orientare il lettore secondo criteri obiettivi, verso la soluzione dei vari quesiti

strettamente dipendenti dall'impiego delle U.H.F.

In un buon Laboratorio attrezzato per lità del suo impiego in misure di valore eseguire qualsiasi lavoro di riparazione, e, con una certa pretesa di progetto nel campo televisivo V.H.F., non mancano mai almeno: sweep generator e marker, oscilloscopio con relative sonde, voltmetro a valvola, sonde EAT e AF oscillatori e calibratori, oltre a provavalvole, misuratore di campo, grid-dip meter, generatore di barre, generatore di onde quadre in BF e MF cassette campione R.C. ecc.

1. — GENERALITÀ.

E per l'U.H.F.? Vediamo di procedere con ordine iniziando dall'antenna. A parte problemi pratici di installazione e di scelta del cavo di cui è già stato autorevolmente detto su questa stessa Rivista serve un misuratore di campo ha posto sul mercato il suo misuratore

in U.H.F.? A nostro giudizio (con tutte le riserve del caso circa l'effettiva utiassoluto) lo riteniamo, se non indispensabile, almeno conveniente. Ci riferiamo, in particolare, a strumenti che consentano una certa attendibilità dei valori di campo misurati, quando si tratti di calcolare, a tavolino, l'attenuazione di una linea di date caratteristiche. D'altra parte è ben risaputo che i fenomeni di riflessione (ghosts) non sono rilevabili che dal televisore stesso. Quindi, la funzione del misuratore, da questo solo punto di vista, è ben aleatoria, tanto più che nelle onde centimetriche sono ben noti i tipici fenomeni di riflessione multipla. À parte queste considerazioni di ordine generale, la ben nota Casa Una di Milano

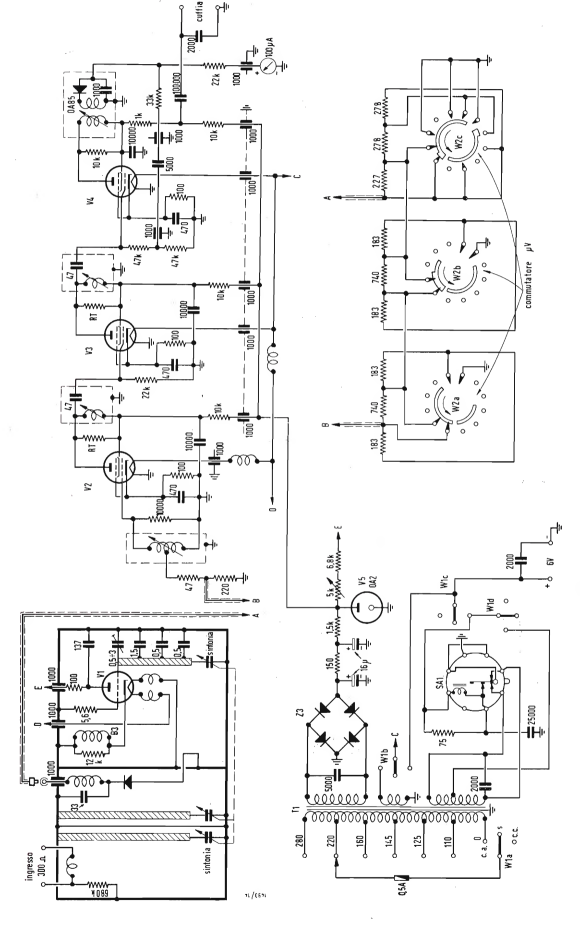


Fig. 2 - Schema elettrico del misuratore una.

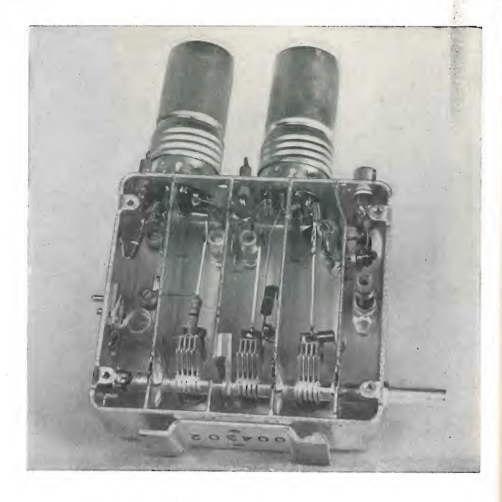


Fig. 3 a - Gruppo convertitore Elcom.

di campo U.H.F. EP536 (di cui a Lo strumento, di uso pratico, assomma cui si dirà in seguito, per trasformarlo fig. 1) che risponde perfettamente allo scopo per cui è stato costruito, senza naturalmente pretendere di accedere all'orbita dei misuratori dalle caratteristiche professionali. (Tipici, ad esempio, quelli impiegati dalla R.A.I.). Il suo campo di frequenza va da 470 a 850 MHz e consente la misura di valori relativi di campo compresi tra 5 μV e 50 mV, con alimentazione da rete luce e autonoma mediante vibratore. L'ingresso è bilanciato a 300 Ω quindi è di immediato impiego con le tipiche antenne a farfalla U.H.F. Le valvole impiegate sono: 6AF4A (osc. U.H.F.), 3 6CB6 (ampl. MF), 1 OA2 (stabilizzatrice), un diodo al silicio 1N82A (convertitore), un diodo al germanio OA85, un raddrizzatore al selenio Siemens B250/75.

Lo schema elettrico è riportato a fig. 2. In esso si notano: il sintonizzatore U.H.F. privo di stadio AF ed i tre stadi di MF sintonizzati a 25 MHZ. Il 3º stadio agisce in «reflex» consentendo contemporaneamente l'amplificazione in BF del segnale rivelato dal diodo OA85. Una cuffia ad alta impedenza rende audibili gli impulsi di sincronismo a 50 Hz della P.V. differenziandoli dalla P.S.

un valido aiuto per l'installatore d'antenne consentendogli un mezzo semplice di valutazione del segnale.

Essendo risaputo che l'attenuazione dei comuni cavi di antenna diviene quasi proibitiva negli impianti U.H.F. di un certo sviluppo (impianti centralizzati) è facile prevedere in questi casi un rilevante impiego di convertitori U.H.F.nazionale ha già espresso ottimi prototipi. (Elcom e Ricagni, vedere fig. 3 l'antenna, settembre 1959, N. 9, pagg. riveste inoltre un altro aspetto: ringiovanisce qualsiasi televisore consentendogli automaticamente la ricezione del scatto del sintonizzatore V.H.F., senza manomissione alcuna e con spesa di in-

alle limitate dimensioni un peso ridotto automaticamente in U.H.F. Resta, è ed un prezzo conveniente che ne fanno vero il problema della nuova taratura dello strumento le cui indicazioni non sono più attendibili. Non è però difficile procedere alla tracciatura di una nuova .scala sulla scorta di uno strumento di campionatura che operi nelle stesse condizioni di lavoro.

Uno strumento che, nato dai tentativi di un noto dilettante americano ha trovato estese zone di applicazione anche V.H.F. di cui l'industria specializzata nel campo TV è il Grid-Dip Meter. Nel campo U.H.F., se non andiamo errati, non esiste ancora nulla del genere costruito in Italia. Sono però noti gli 387-391). Il vantaggio del convertitore strumenti della Measurement Corpo-RATION (Mod. 59 U.H.F.) e della Boon-TON ELECTRONICS CORP. (Mod. 101 B) (fig. 4) che coprono una gamma comsecondo programma, con il semplice presa tra circa 300 e 1000 MHz. Le applicazioni anche in questo caso sono vastissime. Esse vanno dalle misure di stallazione ripartita tra tutti gli utenti. frequenza con una tolleranza del 2% È sin da ora pressochè certo però, che alla generazione di segnali marker in anche usando uno stadio di AF (natu- tutta la gamma coperta. I circuiti imralmente con griglia a massa), sul gua- piegati, stanti le frequenze molto eledagno del convertitore non si può fare vate non possono essere i classici che eccessivo affidamento anche a causa del a 250 300 MHz devono già lavorare peggiorato rapporto segnale-disturbo. con induttanze irrisorie e quindi con Chi già possiede un misuratore di campo Q trascurabili. Le valvole, come sem-V.H.F. può usare il convertitore di pre su queste frequenze, devono preterelettrodiche ed ai terminali di valori limitatissimi. I tubi usati sono: la 6AF4 (6T4) americana o la EC(PC)86 Europea. Si può anche sostituire al circuito oscillante, naturalmente a risonanza in serie, uua linea bifilare o coassiale risonante. In Francia si è già fatto qualcosa del genere, anche nei grid-dip me-

I generatori di barre impiegati nelle tre Bande, dal canto loro, continuano servire benissimo allo scopo, in quanto la geometria dell'immagine non può essere influenzata dal cambio di gamma. Se lo fosse non sarebbe difficile accertarne le cause nello stesso gruppo convertitore.

Quanto all'oscilloscopio, calibratore ed eventuale commutatore elettronico, agli effetti pratici di laboratorio, le cose stanno come prima non richiedendosi modifiche di alcun genere.

Una variante, eventualmente, potrà studiarsi per il voltmetro a valvola che può essere adattato alla lettura delle nuove frequenze, quando sia richiesto. Generalmente si provvede aggiungendo un diodo di tipo specale (EA52 Philips) contenuto in apposita testina (probe) di cui a fig. 5 e 6. A fig. 5 è riportato lo schema elettrico. Sono visibili il diodo D, la capacità parassita di ingresso C, il condensatore

collegamenti), il resistore di filtro R_1 si elimini ogni filettatura e si bloccha

sentare tempi di transito eccezional- da $10 \,\mathrm{M}\Omega$, il condensatore C_2 da $1500 \,\mathrm{pF}$, mente bassi, induttanze e capacità in- il carico costituito dal partitore resistivo di ingresso nel voltmetro a valvola (normalmente 10 M Ω) ed il piccolo condensatore C_3 da 100 pF contenuto nel bocchettone d'innesto nello strumento.

C₃ rappresenta la capacità del cavo

schermato unita alla capacitá aggiuntiva terminale destinata a compensare l'autoinduzione di C_2 . Il cavo di collegamento comporta due conduttori interni di cui il primo trasferisce il segnale rivelato, il secondo porta la corrente di accensione (0.3 A) che può essere agevolmente prelevata, mediante boccola e bananina, dallo stesso strumento. La tensione massima inversa che il diodo può sopportare è: V_{inv} max \times 105/f(MHz). Nella 42 Banda quindi la tensione massima valutabile non può superare i 150 V e nella 5ª i 100 V. È buona norma tracciare una nuovi scala per confronto con uno strumento di adeguata precisione sulle U.H.F. La fig. 6 dà invece alcuni dettagli pratici e costruttivi. Un tubetto di alluminio da 30 mm di diametro (è stata usata la custodia tubolare di un vecchissimo elettrolitico ad umido Philips) lungo $60 \div 70$ mm porta un puntale di ottone tornito, della lunghezza minima consentita, ed argentato, che blocca l'isolante interno ed esterno al fondello che originariamente portava il C, da 1000 pF e 500 V layoro (triplo da peduncolo di fissaggio allo chassis. Per 330 pF per ridurre l'autoinduzione dei ridurre il coefficiente di autoinduzione

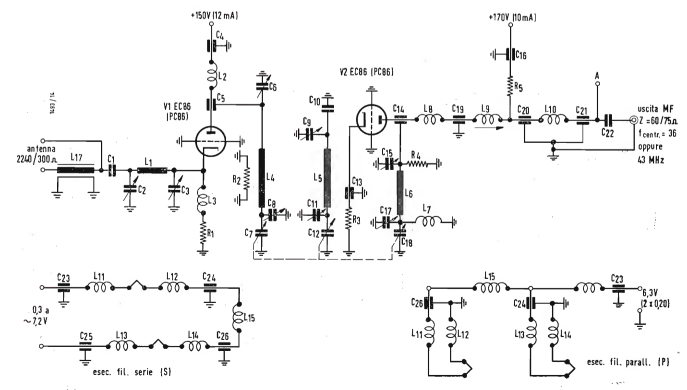


Fig. 3 b - Schema elettrico del convertitore Elcom. di fig. 3*.

nel mondo della TV



Fig. 4 - Grid dip, U.H.F. LARIR.

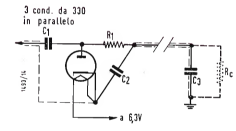


Fig. 5 - Schema elettrico del probe U.H.F.

il puntale mediante la molletta M in similoro. Il foro è opportuno sia il maggiore possibile in vista della massima riduzione della capacità di ingresso C. I collegamenti ai tre condensatori in parallelo dovranno ridursi al minimo consentito. Il diodo EA52 è delicatamente stretto in una ghiera di ottone argentato che mantiene un saldo contatto con il catodo. La ghiera è tenuta aderente al bulbo mediante vite e dado dal quale si parte il cavetto di essere: calit vitrificato o frolitul formassa. Sulla ghiera G è fissato un an- nito con gli accorgimenti del caso. Non

coraggio a due supporti isolati di cui il primo serve a bloccare il ritorno di R, con il cavo destinato allo strumento (1), l'altro, all'ancoraggio dell'estremo libero del filamento al cavo di alimentazione (2). C_2 con collegamento brevissimo è fissato tra (1) e la massa. Come si è detto, il probe deve essere isolatissimo agli effetti della AF e presentare la minima capacità verso massa. Il materiale isolante di supporto può

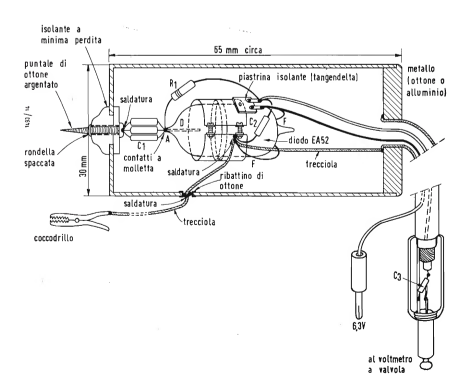


Fig. 6 - Schema pratico del probe U.H.F.

nel mondo della TV

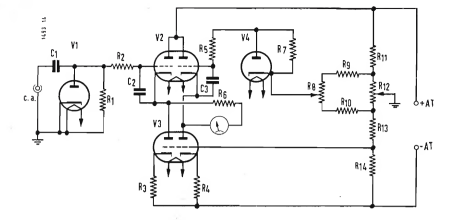


Fig. 7 - Compensazione diodica per V.V.

è conveniente l'uso del perspex o del plexiglass. Il cavetto di massa del probe, nella parte che va al telaio, immediatamente prossima al « test point » deve essere brevissimo e connesso al punto di ritorno del rivelatore diodico. È indispensabile preventivare un circuito di compensazione della « corrente di lancio » se il voltmetro a valvola non ne è provvisto internamente. Lo schema di massima di fig. 7 ne da un esempio. Esso è stato usato nel voltmetro a valvola General Radio Mod. 1800 A. L'inconveniente principale è dato dal fatto che la valvola V_4 , sempre in servizio, non invecchia contemporaneamente a V₁. Un'altra soluzione possibile è data a fig. 8. In essa un doppio diodo (per misure sino a circa 100 MHz può servire la 6AL5-EB91) annulla gli effetti della corrente di lancio sfruttando l'opposizione dei potenziali al punto A (nei confronti della massa), opposizione regolabile mediante R_3) che è entrocontenuta nel probe e va regolata una volta sola in fase di messa a punto. Volendo far ricorso al sistema di cui sopra nella realizzazione a figg. 5-6 si deve tener conto delle ragguardevoli dimensioni assunte dal probe (che, tra l'altro, nella seconda versione non è stato sperimentato dallo scrivente), dovute all'uso di un doppio diodo EA52. Da notare che per letture effettuate su basse impedenze, le comuni testine a cristallo si prestano ancora abbastanza attendibilmente sino a frequenze dell'ordine dei 500 MHz.

Sin qui quasi tutto rientra nell'ordine normale delle cose, Dove invece la scelta del tecnico-riparatore può essere determinante agli effetti dei risultati conseguiti ma ancor più della spesa sostenuta, è nella scelta del tipo di generatore sweep e marker U.H.F. che, in un laboratorio ben attrezzato, non possono mancare assolutamente. Su questo tema si può dire che i vari prodotti dell'industria, nazionale ed estera, dal più al meno, hanno tratto larga ispirazione da un prototipo americano conosciutissimo: il sweep generator Mod. WR86A della R.C.A., progettato per laboratori di riparazione e caratterizzato da un buon numero di

fattori positivi tra i quali un prezzo abbastanza ragionevole. Per i più esigenti la R.C.A. ha posto in vendita il Mod. WR41-B che assomma caratteristiche professionali a prezzo... proporzionato. Altre case, particolarmente americane, hanno posto sul mercato dispositivi analoghi. Si tratta però, quasi sempre di strumenti di alta precisione che superano di gran lunga le esigenze del Tecnico riparatore TV e pertanto esulano dallo scopo della nostra rassegna.

Tra i prototipi nazionali si possono citare alcuni esemplari. Tra questi: il Generatore panoramico U.H.F. Mod. 620 della Lael che copre la gamma da 400 a 900 MHz con escursione massima in frequenza \pm 12,5 MHz e con uscita a 75 Ω. Esso è dotato di attenuatore a pistone a duplice effetto. In fig. 9 si riporta un primo piano dello strumento che è destinato ai laboratori di riparazione. Su un piano di impiego più elevato si può invece considerare, sempre della stessa Casa, il Generatore U.H.F. Mod. 527. Esso, può ritenersi un campione secondario da Laboratorio ricerche. In fig. 10 è una fotografia dello stesso e in fig. 11 lo schema a blocchi. La gamma coperta va da 230 a 950 MHz La tensione di uscita su 50 Ω , è regolabile con continuità da 1 µV a 1 V. Lo stadio oscillatore impiega un circuito butterfly e tubo EC55 Philips. La finezza costruttiva e la elegante risoluzione di numerosi problemi tecnici ne hanno fatto un prodotto che anche all'estero gode di meritata stima.

La Casa Una (che ringraziamo per l'abbondanza dei dati comunicatici) ha invece presentato un generatore sweep che ricalca la tecnica di oltre Oceano, L'esperienza americana ha infatti dimostrato che nel campo U.H.F. (particolarmente per l'allineamento dei gruppi mancanti di amplificazione AF), più pratici dei dispositivi impieganti valvola a reattanza e dei circuiti a permeabilità variabile sono ancora i vecchi sistemi vibranti (che pur non vanno esenti da scarsa linearità), pilotati dalla bobina mobile di un equipaggio molto simile ad un altoparlante magnetodinamico. In essi, la bobina è eccitata da

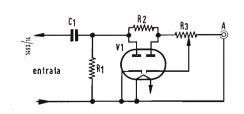


Fig. 8 - Compensazione diodica per V.V.

nel mondo della TV



Fig. 9 - Generatore LAEL mod. 620



Fig. 10 - Generatore Lael mod. 527.

BT a frequenza rete regolabile mediante un comando esterno di « ampiezza di spazzolamento ».

La modulazione di frequenza si genera in quanto è fatta variare, entro limiti abbastanza larghi, la frequenza dell'oscillatore, agendo con il dispositivo menzionato, sulla capacità terminale della linea bifilare, dal lato valvola. A questo criterio infatti si ispira il Generatore Una Mod. EP814/A (fig. 12). Esso comprende (fig. 13) un oscillatore con valvola 6AF4A, accordata mediante una linea in $\lambda/4$, tra 330 e 900 MHz. La sua tensione di uscita è superiore a 0,4 V con un carico di 50 Ω e può essere attenuata sino a circa 0,0004 V con speciale attenuatore capacitivo. Un adattatore (balun) consente l'adattamento su un carico di 300 Ω. La « vobbulazione » massima consentita è dell'ordine del ±5% del valore della frequenza prescelta, sino a 750 MHz; oltre, si riduce leggermente. La modulazione di ampiezza risulta inferiore a 0,2 dB/MHz. La regolazione in fase dell'asse X è consentita per circa 150°. È possibile inserire la linea di ritraccia mediante pulsante. L'alimentazione è ottenuta dalla rete a tensioni d'uso. Le valvole complessivamente impiegate sono 5. Oltre alla oscillatrice 6AF4A, lo strumento infatti comprende: 1-EL90, 2-EBC90, 1-EZ81. Il circuito automatico di limitazione di ampiezza del segnale merita particolare attenzione. Il segnale generato dal circuito oscillatore (una variante del Colpitts che sfrutta le pur ridottissime capacità interelettrodiche della valvola per ottenere il giusto grado di reazione e de-

 $V_g \cdot \mu \geq V_a$ è variato in frequenza mediante un ponticello capacitivo di cortocircuito sui conduttori della linea, che fa capo al comando omonimo sul pannello anteriore. La linea è caricata resistivamente sulla sua impedenza caratteristica a smorzare effetti risonanti spurii. Il segnale U.H.F. prelevato dal catodo della 6AF4A è rivelato dal diodo 1N34A e trasferito in griglia di V_2 . Al variare dell'entità della tensione di ingresso corrisponde una variazione del-

strumento infatti comprende: 1-EL90, 2-EBC90, 1-EZ81. Il circuito automatico di limitazione di ampiezza del segnale merita particolare attenzione. Il segnale generato dal circuito oscillatore (una variante del Colpitts che sfrutta le pur ridottissime capacità interelettrodiche della valvola per ottenere il giusto grado di reazione e determinare la condizione base di innesco: Al variare dell'entità della tensione di ingresso corrisponde una variazione della tensione anodica della stessa V_2 e quindi di ingresso di V_3 . A causa dello sfasamento di 180° tra tensione in griglia e tensione anodica. Essendo però alimentate in derivazione V_1 e V_2 , un incremento di segnale in V_1 determinerà automati-

nel mondo della TV

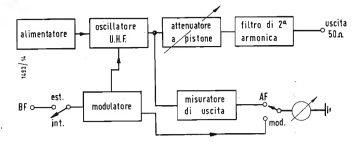


Fig. 11 - Schema a blocchi del generatore mcd. 527 LAEL.

camente una riduzione di tensione anodica su V₃ e V₁, riportando l'ampiezza del segnale a valori pressochè costanti come si è visto. La linea zero sullo schermo dell'oscilloscopio (soppressione della ritraccia) si ottiene bloccando. per un semiperiodo della tensione di rete, la valvola oscillatrice. Ciò è reso possibile mediante l'impiego della V₄ collegata in griglia, alla BT della rete. Ogni alternanza determina una variazione istantanea nella tensione anodica. L'impulso raddrizzato dai diodi della EBC90 è portato in griglia dell'oscillatrice 6AF4A. Il potenziale negativo sviluppato ha l'effetto di portare, per un semiperiodo di rete, la V, all'inter-

dizione. Per interrompere l'azione di bloccaggio basta premere l'interruttore W₁. La griglia viene allora connessa a massa attraverso R_{19} e l'oscillazione ha luogo regolarmente. L'uso dello strumento non richiede speciali attenzioni all'infuori di quelle consuetudinarie operando su U.H.F.: cavi schermati e terminati resistivamente sulla loro impedenza caratteristica, corti, non intrecciati, masse di contatto sicuro, adattamenti impedenziali esatti. Si abbia sempre l'avvertenza di non eccedere in segnale di ingresso nel gruppo per non falsare le curve di risposta. Predisposta la frequenza di lavoro e la larghezza di spazzolamento, si prema il

dell'asse X. Con il probe demodulatore si prelevi il segnale esattamente nel punto suggerito dal costruttore del sintonizzatore U.H.F., inviandolo all'asse Y dell'oscilloscopio con cavo schermato ed eventuale resistore di disaccoppiamento. Si operi quindi sul gruppo secondo le norme suggerite dalla Casa, dopo aver lasciato in funzione tutto il complesso per almeno un quarto d'ora, nell'intento di ridurre gli effetti della deriva termica. Inizialmente, come di consueto, si agirà sui compensatori a variabile aperto, naturalmente col gruppo schiuso e gli schermi a posto. Se non sono intervenute grossolane manomis-

pulsante « linea zero » regolando la fase



Fig. 12 - Generatore una mod, E.P. 814/A.

nel mondo della TV

sioni. l'allineamento dovrebbe conservarsi su tutta la gamma.

Il punto dal quale è opportuno prelevare il segnale di MF o comunque convertito, da inviare all'oscilloscopio, varia a seconda del criterio costruttivo seguito nella realizzazione. Si deve infatti distinguere, com'è noto, tra la tendenza europea e quella americana. Gruppo con stadio di AF e valvola oscillatrice-convertitrice la prima; oscillatrice + diodo al silicio, senza stadio di AF la seconda. L'allineamento, com'è ovvio, consiste nella messa in passo, sulla banda, del filtro di banda, dell'oscillatore e del circuito d'uscita. La Elcoм già citata, per i suoi sintonizzatori suggerisce l'uso del probe di fig. 14. Esso va applicato a monte di \tilde{L}_9 , avanti la alimentazione, con l'oscillatrice in funzione.

I guasti che si possono verificare nei

gruppi U.H.F. non possono essere diversi da quelli riscontrati nei gruppi V.H.F. Unica variante, piuttosto impegnativa, la possibilità di « panne » nei numerosi condensatori « passanti » e di piccolissima capacità molto impiegati nei sintonizzatori della serie europea. In questo caso la localizzazione del guasto e la sostituzione materiale del pezzo incriminato non è sempre agevole. Talvolta potrà essere più pratico il cambio di tutto il gruppo, o quanto meno, l'invio in Fabbrica. Molto più semplice, agli effetti della riparazione, è comunemente il sintonizzatore di serie americana. Il controllo dei valori re- 674 mentre su quarta, copre la gamma sistivi, la continuità delle impedenze è cosa da nulla. Così la sostituzione della valvola e del diodo. La presenza di corrente in griglia denota sempre la condizione oscillatoria. Non così il poten-

di frequenza è da imputarsi a variazioni capacitive di uno dei microcondensatori nel circuito di griglia o di placca. Convenientemente è sempre l'uso di un grid-dip meter e di un voltmetro a valvola per U.H.F. In generale però uno spostamento di frequezna richiede sempre una rigorosa revisione in fabbrica. Circa l'impiego del marker si può dire che negli Stati Uniti va ancora per la maggiore il calibratore Hickok V.H.F. -U.H.F. mod. 690 che lavora in fondamentale da 4,25 a 11 MHz, da 19 a 50 MHz, da 54 a 108 MHz, da 155 a 225 MHz. Su terza armonica va da 470 a da 674 a 890 MHz. Impiegando dei cristalli come campioni secondari di frequenza, l'apparato consente un lavoro preciso e regolare, su tutta la gamma coperta. In Italia, per quel che ci è noto, ziale positivo di catodo. Lo spostamento non esiste un marker di questo tipo,

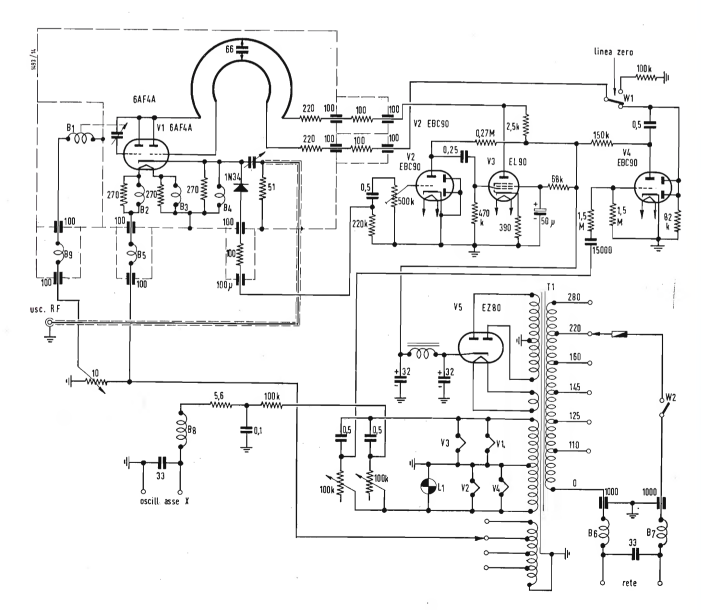


Fig. 13 - Schema del generatore una di fig. 12.

nel mondo della TV

Fig. 14 - Probe dell'oscilloscopio Phillips mod.

ker impiegato in V.H.F.; ma in questo caso, è ben difficile poter avere un segnale di ampiezza sufficiente. In genere, si dovrà prelevare il segnale dalla seconda rivelatrice, sfruttando tutta la amplificazione del canale di MF che deve essere preventivamente allineato secondo i suggerimenti del Costruttore. Si otterrà pertanto la «curva totale».

2. — CONCLUSIONE

I complessi di allineamento U.H.F. che abbiamo passati in rassegna, con i loro aspetti positivi e negativi non costituiscono la sola soluzione del problema. Inoltre, la spesa che essi comportano non è trascurabile. Questa considerazione che lascerà certo perplessi molti tecnici, ci ha suggerito soluzioni diverse, costruttivamente più impegnative, ma molto più economiche. In un terzo tempo vedremo come sia possi-

Volendo, si può anche ricorrere al mar- bile realizzare un oscillatore-convertitore che trasformi, con limitata spesa, qualsiasi strumento V.H.F. in U.H.F. consentendogli ottime caratteristiche di resa, semplicemente facendo ricorso al classico sistema della conversione di frequenza.

3. — BIBLIOGRAFIA

Note di Servizio del Misuratore di Campo U.H.F. UNA 536

Note di servizio del Generatore Una Mod. EP814/A.

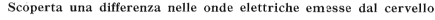
Note di Servizio dello Sweep WR86/A della R.C.A.

Note di Servizio del calibratore Hiскок Мод. 690.

T.S.F. e TV N. 374 Dicembre 1959 par R. Aschen. Grid-dips pour V.H.F. et U.H.F. Television N. 101. Une sonde U.H.F. R. Vanneuville.

T.V. Test Instruments by Milton S. Kiver.

(continua)



Due psichiatri americani hanno scoperto un'apparente differenza specifica tra le onde cerebrali emesse da individui normali e alienati.

Per quanto la scoperta non potrà agevolare di per se stessa la cura delle persone affette da malattie mentali, essa servirà a perfezionare metodi più sensibili che consentano di accertare cosa si verifica di strano nelle menti malate. Le precedenti esperienze con le onde cerebrali avevano rivelato poco più di una lieve alterazione senza alcun significato nei nevrotici e i psicopatici.

Gli esperimenti più recenti, dei quali è stata illustrata la portata in una relazione apparsa nel numero del 3 giugno del « Journal Science », sono stati effettuati dai dottori Charles E. Wells e Harold G. Wolff presso il Centro Medico Cornell dell'Ospedale di New York.

Secondo la relazione dei due scienziati, i pazienti della prova sono stati prescelti tra quelli che non presentavano lesioni al cervello. Nonostante che alcuni pazienti con disturbi mentali presentino lesioni al cervello e differenze nelle onde cerebrali, la stragrande maggioranza dei malati non ha anormalità fisiche visibili ad occhio nudo. Questo è uno dei misteri che hanno a lungo messo in imbarazzo psichiatri, psicologhi, neurologhi ed altri studiosi di problemi di igiene mentale, che hanno cercato di fornire una spiegazione accettabile dei disordini mentali. Oltre al gruppo dei pazienti, i due scienziati hanno fatto ricorso ad un « gruppo di controllo », ossia ad un certo numero di impiegati, medici, tecnici e studenti addetti all'ospedale.

Wells e Wolff si sono serviti d'un effetto delle onde cerebrali che era stato osservato per la prima volta 30 anni or sono. È noto che gli esseri umani, sia malati che normali, emettono dal cervello onde elettriche con caratteristiche pressochè identiche. Quando si fa passare dinanzi agli occhi dei pazienti una luce violenta cessa l'emissione delle onde cerebrali rapide (o alfa). L'esposizione dei pazienti ai rumori non sopprime invece queste onde.

I risultati dell'esperimento portarono nel 1930 alla scoperta di un fenomeno, secondo il quale negli esseri normali si possono inconsciamente bloccare le onde alfa in presenza del suono, ove questo preceda la luce di circa un secondo.

Ma, almeno in apparenza, il responso condizionato non era stato mai provato su individui affetti da malattie mentali sino a quando non lo hanno fatto i due medici americani. I risultati dell'esperienza sono apparentemente del massimo interesse.

Nei soggetti del loro esperimento, Wolff e Wells hanno rilevato che le onde alfa erano soppresse dal suono, prima dell'accensione della luce, in appena un terzo del gruppo normale di controllo.

Ouesto risultato verosimilmente semplice potrà in realtà rappresentare un passo fondamentale per chiarire quanto avviene nel cervello di milioni di persone in tutto il mondo troppo turbate dal punto di vista emotivo per andare d'accordo con i loro simili o svolgere del lavoro utile.

Note tecniche sul ricevitore TV Trans - continents mod. 59117 - 617

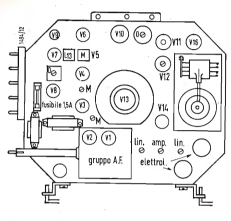


Fig. 1 - Disposizione dei tubi e degli altri elementi sul telaio.

centratura quadro

Fig. 2 - Comandi di centratura del quadro e di

1. - CARATTERISTICHE GENE-

I televisori Mod. 59117-617 sono del tipo intercarrier e adatti per la ricezione di tutti i canali dello standard italiano, con comando coassiale per il selettore di canali e la sintonia fine, e comandi singoli per il volume del suono ed interruttore, contrasto, luminosità, tenuta orizzontale e tenuta verticale. Lo schema elettrico tipico è riportato nella rubrica «Archivio schemi», alla pag. 336 bis.

2. - DISPOSIZIONE DELLE VAL-VOLE ED ALTRI ELEMENTI SUL TELAIO (fig. 1)

 $V_1 = PCC84$ amplificatrice radio frequenza; V₂ = PCF80 convertitrice oscillatrice; $V_3 = EF80 \ 1^{\circ}$ amplif. MF; $V_4 = EF80$ 2° ampl. MF; $V_5 = OA70$ rivelatore diodo al germanio; $V_6 =$ = PCL84; V_{6a} finale video: V_{6b} amplif. sincronismi; $V_7 = ECH81 V_{70}$ limitatrice audio V_{7b} separatrice sincronismi; $V_8 = \text{PABC80}$; V_{8a} rivelatrice a rapporto V_{sb} preamplif. $\widetilde{\mathrm{BF}}$ audio; $V_{s}=\widehat{9}\widehat{\mathrm{AQ5}}$ amplificatrice finale audio; $V_{10} = 12$ SN7 oscillatrice-comparatrice di fase, orizzontale; $V_{11} = PL36$ finale orizzontale; $V_{12} = PY81$ ricuperatrice-incrementatrice (damper); $V_{13} = DY86$ rettificatrice EAT; $V_{14} = \text{PCL82} \quad V_{14a}$ oscillatrice verticale e scarica V_{14b} finale verticale; $V_{15} = AW43/80$ cinescopio; V_{16} 50SX5 raddrizzatrice BT; M = media frequenza; L = limitatore;D = discriminatore; O = oscillatorebloccato orizzontale.

Lo schema elettrico tipico è riportato nella rubrica « Archivio Schemi », alla pag. 336 bis.

3. - COMANDI SEMIFISSI

Linearità verticale inferiore (posteriormente); Linearità vert. superiore (posteriormente); Ampiezza vert. (posteriormente); Linearità orizz. (posteriormente regol. con cacciavite); Oscillatore locale (posteriormente, regolabile con cacciavite); centratura immagine (interno); tenuta orizz. (interno, bobina volano); trappola jonica (interno); bobina deflessione (interno).

4. - INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE

a) selettore canali sulla stazione locale; comando ora sull'altro.

b) discesa dell'antenna a 300 ohm collegata alle boccole d'ingresso; c) spina di alimentazione nella presa a 220 V. con interruttore volume incluso; d) comando di luminosità a metà corsa in senso orario. L'immagine deve compa rire dopo 50 secondi circa dall'accensione; e) correzione normale dei vari comandi

5. - CONTROLLI E CORREZIONI 5.1. - Luminosità. Focalizzazione e centratura

Disporre la trappola jonica sul collo del cinescopio come da fig. 2 con il comando di luminosità in posizione di massima luminosità. Girare la trappola attorno al collo del cinescopio spostandola contemporaneamente avanti ed indietro fino ad ottenere il massimo di luminosità. Ridurre la luminosità al minimo e centrare l'immagine, tramite i due centratori. Se l'immagine è inclinata agire sul giogo di deflessione. Ritoccare la trappola jonica per il massimo di luminosità; ritoccare la centratura e ripetere le operazioni fino ad ottenere la messa a punto dell'immagine in modo perfetto.

5.2. - Oscillatore orizzontale

Portare il controllo di frequenza orizzontale a fine corsa (senso orario). La immagine deve risultare fuori sincronismo con circa una dozzina di barre nere inclinate verso sinistra. Ruotare lentamente il controllo in senso antiorario: fino ad ottenere 1½-3 barre inclinate verso sinistra. A tale punto effettuando una leggera rotazione nello stesso senso, l'immagine deve entrare in sincronismo. Continuando sempre nello stesso senso, a fine corsa, dovranno apparire non più di 6 barre nere. In caso l'immagine cada fuori sincronismo con meno di metà corsa del comando di tenuta orizzontale, occorre procedere alla taratura come indicato più avanti.

5.3. - Ampiezza e linearità verticale Nella parte posteriore esistono i comandi di linearità verticale inferiore, superiore e di ampiezza. Questi comandi sono interdipendenti, perciò la messa a punto dell'immagine deve essere effettuata per gradi agendo ora su un

servizio TV

Fig. 2 bis - Circuito rivelatore.

5.4. - Oscillatore locale gruppo RF 6. - TARATURE E CONTROLLI

Questo gruppo è accessibile senza smontare il telaio. È sufficiente estrarre la manopola del cambiocanali ed introdurre un cacciavite isolato nell'apposito foro, in corrispondenza del nucleo che serve a regolare la frequenza dell'oscillatore (il cacciavite deve essere lungo circa 20 cm.).

Occorrono i seguenti strumenti: sweep 5.5 MHz con spazzolamento di 1 MHz da 20 a 90 MHz e 10-12 MHz da 170 a 225 MHz. Impedenza di uscita 300 ohm o con adattatore di tipo solito. Marker 5,5 MHz, 20-60 MHz, 170-225 MHz. Oscilloscopio banda passante almeno 1 MHz. Sensibilità minima 5 mV per

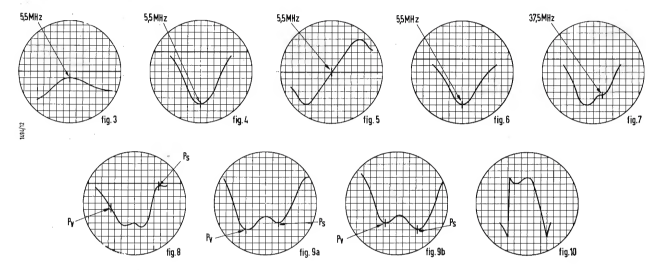


Fig. 3 a 10 - Curve di taratura rilevabili con il rivelatore di fig. 2 bis, sui diversi circuiti del ricevitore di TV, Trans-continents mod. 59117-617.

Tabella delle tensioni

(tutte le tensioni sono misurate in assenza di segnale e con voltmetro 20.000 Ω/V_a).

· V.	ALVOLA	FUNZIONE	An	ODO	GR. SC	CHERMO	Сат	торо	GRI	GLIA	NOTE
N.	Tipo		Pied.	[V]	Pied.	[V]	Pied.	[V]	Pied.	[V]	·
V 3.	EF80	Amplific. M.F.	7	170	8	170	3	0,3	2	-3	
V 4	EF80	Amplificatrice M.F. Finale Video	7	165 125	8	165 180	3 7	1,8	2 8	0	
V 6	PCL84	Amplific. Sincronismo Limitatrice Audio	$\begin{array}{c} 2\\6 \end{array}$	105 105	- · 1	- 15	3 3	0 0	1 2	$-1 \\ -0,5$	
V 7	ECH81	Separat. Sincronismo	8	23	-	-	3	0	9		
V 8	PABC80	Rivelat. a rapp.	$\frac{1}{2}$	$\begin{bmatrix} -0.5 \\ -0.8 \end{bmatrix}$	-	-	3 7	0,5	_		
V 9	9AQ5	Preamplif. B.F. Amplif. Finale aud.	9 5	70 215	- 6	- 220	7 2	$\begin{array}{c c} 0 \\ 12 \end{array}$	8 1	$\begin{bmatrix} -0.7 \\ 0 \end{bmatrix}$	
٠.,	a e a	Oscill. Orizz.	2	190	_		3	0	1	45	
V10 V11	12SN7 P436	Compar. di fase Finale Orizzontale	5 Capp.	210 **	4	105	6 8	12 3	4 5	—6 —24	
V12	PY81	Damper	9	210	~	-	Сарр.	**	-	-	** Picchi ad alta tensione: non mi- surare
V13	DY86	Rettif. E.A.T.	Сарр.	***	-	-	1	14700	-	-	*** Misurare con
		Finale Vertic. Oscill. e scarica vertic.	6 [9	190 65	7	180	2 8	15 15	3 1	0 -2	Sonda E.i.i.
V15	50SX6	Raddrizzatrice	3-5	125 220		_	4-8	23 220		_	
V15 V16	AW43480	Cinescopio	10	550	_	_	11	50 155	2	0	

Fig. 11 - Schema elettrico di sintonizzatore UHF di ispirazione europea.

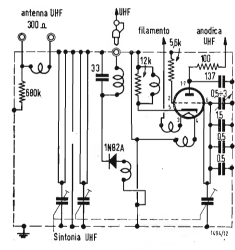


Fig. 12 - Schema elettrico di sintonizzatore UHF di tipo americano.

cm. Voltmetro a valvola con ingresso di almeno 10 MÒ. Analizzatore per c.c. e c.a. del tipo 20.000 Ò.

6.1. - Taratura del filtro audio

Collegare l'uscita dello sweep, con in serie un condensatore da 4700 pF, alla griglia controllo della PCL84 (piedino 8). Collegare il rivelatore di fig. $2\ b$ fra il catodo del cinescopio (piedino 11) e la massa. Lo sweep deve essere posto su 5,5 MHz con deviazione 10 MHz ed il marker su 5,5 MHz. Regolare il nucleo della bobina di filtro audio L (nucleo inferiore fino ad ottenere un avallamento simile a quello di fig. 3.

6.2. - Taratura del circuito audio

Sweep con in serie la capacità di cui sopra alla griglia controllo della valvola PCL84 (piedino 8). Rivelatore (fig. 2 b) tra la placca della ECH81 (piedino 6) e la massa. Sweep su 5,5 MHz con deviazione di 1 MHz. Marker su 5,5 MHz. Regolare il nucleo della MF audio L. nucleo superiore, fino ad ottenere una figura simile a quella di fig. 4. Oscilloscopio collegato fra la R100 e R74k, nel circuito della V_{8a}, al quale fa capo il condensatore da 500. Regolare il discriminatore D (nucleo inferiore) fino ad ottenere il bilanciamento della curva e regolare il primario (nucleo superiore) fino ad ottenere la massima ampiezza della curva come da fig. 5. Ripetere le operazioni più volte.

6.3. - Taratura della media frequenza

Commutatore di canali in posizione C (81-88 MHz). Entrata dell'oscilloscopio collegata alla resistenza da 4k7 che fa capo alla R da 1 M ed al filtro segnato sullo schema con un avvolgimento rosso ed una resistenza 10k (circuito di V_5 e V_{5a}). In serie al cavo di collegamento all'oscilloscopio occorre inserire una resistenza da 20 k Ω . Collegare l'uscita dello sweep, con in serie il solito condensatore da 4700 pF, alla griglia della valvola EF80 (piedino 2 dell V₄), regolando il nucleo del trasformatore dell'ultimo stadio di MF fino ad ottenere la curva di fig. 6. Collegare quindi lo sweep alla griglia (piedino 2) della valvola EF80 (V3) e regolare il nucleo della III MF fino ad ottenere la curva di fig. 7. Collegare infine lo sweep al punto TP del gruppo e regolare T_6 (parte inferiore del telaio) e T_5 , posto sul gruppo AF, fino ad ottenere la curva di fig. 7.

6.4. - Allineamento del gruppo AF

Collegare l'uscita del generatore sweep, munita di bilanciatore di entrata a 300 Ω , ai terminali di antenna. Collegare l'oscilloscopio al punto che fa capo alla resistenza da 4k7 come per la taratura della media frequenza.

Portare il commutatore canali nella posizione H e porre il marker alla IF corrispondente alla frequenza portante video (Marker Pv della fig. 8) a metà altezza, sulla parte pendente della curva di fig. 8 a mezzo del condensatore di sintonia. Inserire il marker corrispondente alla frequenza della portante audio (Marker Ps di fig. 8) e controllare che cada nell'avallamento della curva sul lato opposto alla portante video (fig. 8).

Nel caso non fosse possibile ottenere tali risultati variando il condensatore di sintonia, è opportuno effettuare un ritocco del nucleo dell'oscillatore. Portare il commutatore canali in posizione G e ripetere le manovre ed i controlli, agendo in tale modo per tutti i canali, commutando naturalmente anche lo sweep in relazione ai canali scelti.

6.5. - Allineamento circuito intervalvolare

Sweep collegato a mezzo cavo a 300 Ω bilanciato alla presa di antenna. Oscilloscopio collegato al punto P_1 del gruppo a RF e massa. Portare il commutatore canali in posizione H. Regolare il compensatore di placca e di griglia fino ad ottenere una curva bilanciata che cada tra le due curve limite, di cui alle

figure 9 a e 9 b. Ripetere la taratura per gli altri canali.

6.6 - Taratura dell'oscillatore orizzontale

Qualora l'oscillatore locale perdesse con facilità la frequenza orizzontale e restasse in frequenza per meno di metà corsa del relativo comando, occorre procedere nel modo seguente: a) cortocircuitare il condensatore da 10 kpF in parallelo alla bobina volano dell'oscillatore O posta nella parte inferiore del telaio; b) porre il potenziometro di controllo della frequenza orizzontale, circa a metà corsa. c) agire sul nucleo della bobina dell'oscillatore di frequenza orizzontale nucleo superiore, fino ad ottenere l'immagine in sincronismo. d) staccare il corto circuito e collegare l'oscilloscopio, con probe a bassa capacità, al punto P_3 , e) regolare il nucleo della bobina volano fino ad ottenere la curva di fig. 10. I due picchi della curva debbono essere alla stessa altezza. Durante la regolazione della curva può essere necessario ritoccare il controllo della frequenza orizzontale per tenere l'immagine in sincronismo.

In figg. 11 e 12 sono riportate le varianti allo schema per televisori predisposti o pronti per UHF.

Vento in poppa per la TV italiana

(segue da pag. 289)

A quest'ultimo proposito possiamo assicurare che i dati pratici di ricezione che si stanno raccogliendo dopo l'entrata in funzione sperimentale del trasmettitore UHF del Monte Penice, confermano i primi interessanti risultati.

Nell'area di visibilità diretta, ove non vi siano ostacoli apprezzabili, la propagazione delle UHF è eccellente con un servizio anche superiore alle VHF. Ciò perchè ad un campo molto intenso si accoppia una minore sensibilità ai disturbi derivandone immagini stabilizzate e di ottima qualità.

Perfezionata ed evoluta nettamente anche la tecnica produttiva delle antenne e cavi per UHF nonchè quella degli accessori (filtri, traslatori, ecc.). Sono ormai disponibili, sul mercato ottime antenne UHF ed ottimi cavi UHF di produzione nazionale atti a realizzare il tipico impianto per la ricezione combinata dei due pro-

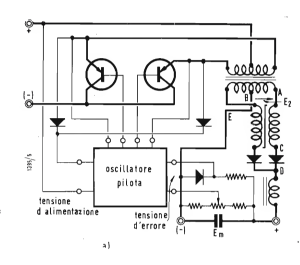
grammi TV: due antenne, filtro miscelatore, unica discesa in cavo coassiale con eventuale filtro separatore all'estremità inferiore.

Tale impianto che diverrà praticamente d'obbligo per tutti i televisori di nuova installazione, dovrà essere preso in seria considerazione anche da tutti gli attuali possessori di televisori che avranno in vista la ricezione del 2° programma, assieme all'acquisto del necessario convertitore UHF-VHF.

Per tutti questi validi motivi, un vasto settore industriale, è fortemente interessato per i prossimi anni, e con esso tutta la relativa organizzazione commerciale e di assistenza tecnica. Non è quindi con faciloneria od eccessivo ottimismo, bensì con fondate e logiche previsioni che possiamo considerare la nostra futura operosità con piena tranquillità e soddisfazione.

Α

Convertitore per corrente continua regolato a transistori



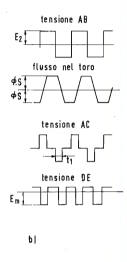


Fig. 1 - Principio di funzionamento e forme d'onda del convertitore

1. - INTRODUZIONE

Se si eccettuano i trasformatori a tensione costante, che provocano dei transitori di tensione abbastanza forti e che garantiscono una regolazione molto approssimata, si può dire che gli attuali alimentatori regolati sono tutti del tipo serie in quanto l'elemento attivo (valvole o transistore) è disposto in serie al carico; esso assorbe allora fra i suoi terminali una tensione variabile che

compensa le variazioni del carico e della tensione di alimentazione.

Ouando occorre avere delle alte tensioni e delle piccole correnti si adattano molto bene le valvole. Se invece, come capita nel caso dei transistori, è necessario avere delle basse tensioni con delle correnti relativamente elevate si adattano molto meglio i transistori di potenza.

Le alimentazioni regolate in serie pre-

sentano dei notevoli vantaggi:

 Hanno un tempo di risposta molto basso (qualche decina di µsec. al massimo).

— La loro regolazione di tensione è sempre ottima.

 Hanno un ingombro ridotto. Per contro hanno anche qualche svantaggio:

— Il loro rendimento è basso.

— Non sono di impiego universale.

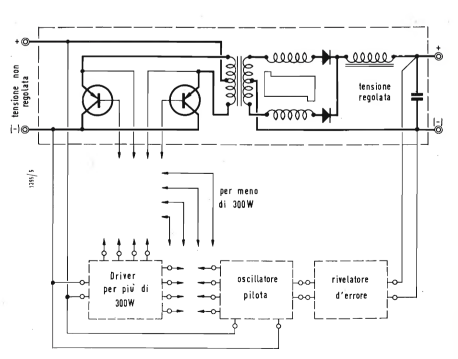


Fig. 2 - Composizione di massima del converti-

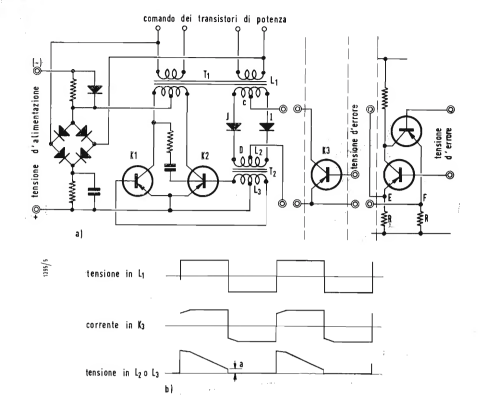


Fig. 3 - Circuito dell'oscillatore pilota.

tensione (> 60 V) ed alta corrente e molto alta sono di difficile realizzazione ed in ogni caso molto costosi.

Certe apparecchiature complesse come per esempio le macchine calcolatrici hanno bisogno per il loro funzionamento di un gran numero di tensioni regolate diverse e distinte. D'altra parte non è logico utilizzare diversi tipi di alimentatori in una stessa apparecchiatura, quindi noi abbiamo preferito studiare un tipo di alimentazione universale comprendente un certo numero di elementi standard.

Il suo campo di applicazione è molto esteso, potendo esso fornire delle tensioni qualsiasi a potenze anche molto alte (anche parecchi kW).

La regolazione è eccellente: si può per esempio ottenere una precisione del 0,1-0,2% nel caso che la tensione in entrata vari del \pm 10% ed il carico $t_1=\frac{n}{E_2}$ $\int_{-\Phi_-}^{\Phi_s} d\Phi=\frac{2\,n\,\Phi_s}{E_2}$, totalmente.

2. - PRINCIPIO DI FUNZIONA-MENTO (fig. 1)

Un oscillatore pilota di piccola potenza fornisce delle onde rettangolari la cui frequenza varia in funzione di una tensione di errore. Questo oscillatore comanda due transistori di potenza montati in controfase e caricati attraverso un trasformatore.

Nel secondario di guesto trasformatore si trovano due avvolgimenti, collegati in opposizione ed avvolti attorno ad un toro a ciclo d'isteresi rettangolare. Al-

In particolare gli alimentatori per alta l'inizio di semionda la piena tensione viene assorbita fra i terminali di un avquelli per bassa tensione e corrente volgimento, perchè il toro non è ancora saturato, poi, quando la corrente del carico ha raggiunto il valore di saturazione, l'avvolgimento si comporta come un cortocircuito e tutta la tensione viene applicata al carico.

La fig. 1 b mostra le forme di qualcuna delle grandezze di 1 a. Chiamiamo ora con:

 t_1 = il tempo di saturazione di un toro sione. avente il flusso di saturazione Φ_s ;

sformatore di uscita; E_m = il valore medio della tensione

raddrizzata. n =il numero di spire di un avvolgi-

mento toroidale.

Si ha che:

alta (10-15 kHz), il toro non è allora più saturato ed assorbe tutta la ten- E_2 = la tensione al secondario del tra- 3. - COSTRUZIONE Per semplificare al massimo il montaggio ed il cablaggio di questi alimenta-

quattro elementi al massimo:

saturazione dei transistori di potenza.

Se per effetto di una sovraccorrente i

transistor si desaturano, la tensione di

alimentazione dell'oscillatore viene ri-

dotta nella parte utile del semiciclo.

il che provoca un aumento della fre-

quenza e quindi una diminuizione della

tensione di uscita. In caso di cortocir-

cuito l'oscillatore oscilla a frequenza

tori noi abbiamo deciso di dividerli in

$$t_1 = \frac{n}{E_2} \int_{-\Phi_s}^{\Phi_s} d\Phi = \frac{2 n \Phi_s}{E_2},$$
 $E_m = E_2 \left(\frac{1}{2 f} - t_j \right) 2f = E_2 - 4 n f \Phi_s.$

Ciò significa che E_m varia in funzione inversa della frequenza.

Perciò quando aumenta la tensione in entrata o diminuisce il carico la frequenza deve aumentare e viceversa. Questa particolarità permette quindi di avere un buon rendimento.

La protezione contro le sovraccorrenti è automatica. Infatti come si vede nella fig. 1 α l'oscillatore è alimentato dalla

- IL CIRCUITO DI POTENZA che comprende il blocco convertitore.

Lo studio di questo complesso non ha dato luogo a delle difficoltà superiore a quelle che si incontrano normalmente nella realizzazione dei classici alimentatori non regolati.

- IL CIRCUITO DI CONTROLLO che comprende al massimo tre complessi realiztensione in entrata meno la tensione di zati con piastre a circuiti stampati.

^(*) TAILLEUR, M. A., Convertisseur continu-continu régulé a transistors, L'onde éléctrique, ottobre 1959, n. 391, pag. 795.

rassegna della stampa

Una di queste piastre è formata dal cir- Le questioni di prezzo non hanno in cuito di misura dell'errore e può essere di tre tipi diversi:

- con regolazione media senza compensazione di temperatura, -- con regolazione media con compen-
- sazione di temperatura. - con regolazione fine con compensa-
- zione di temperatura.

Un'altra comprende l'oscillatore pilota ed è sempre la stessa indipendentemente dalla potenza dell'alimentatore.

La terza piastra del « Driver » è necessaria solo per potenze superiore ai

Noi ci proponiamo ora di studiare separatamente i vari elementi.

4. - CIRCUITO DI POTENZA

4.1. - I transistori di potenza

Essi sono montati con il collettore in comune. Questo accorgimento permette di utilizzare un'unica piastra di raffreddamento e di garantire una più uniforme distribuzione del calore. I due transistori non sono necessariamente uguali.

Le loro differenze, soprattutto quelle che riguardano l'amplificazione interessano la parte curva della caratteristica V = f(I); basta quindi variare le resistenze delle due basi per eliminare questo inconveniente.

Gli attuali transistori di potenza hanno una frequenza di taglio molto bassa (per esempio 5.000 Hz nel caso di emettitore comune). È per questo che si sono scelte delle frequenze di funzionamento comprese fra 500 e 2.000 Hz. Facciamo notare che il rendimento del transistore è massimo quando la frequenza è minima, cioè proprio quando la potenza da fornire è massima.

La potenza di comando fino a 300 W è al massimo 2 W.

4.2. - Il trasformatore e l'induttan-

Essi sono costituiti da un nucleo a doppio C in lamierino Imphysil con spessore di 0,1 mm, normalmente impregnato per ridurre le vibrazioni.

Il nucleo magnetico del toro può essere costruito indifferentemente con ferrite 3E o con rectimphy, perchè ambedue questi materiali hanno un ciclo di isteresi rettangolare.

4.3. Il filtro di spianamento

Poichè il raddrizzamento deve essere a valore medio, si avrà naturalmente una bobina seguita da un condensatore. Come in un qualsiasi raddrizzatore si devono fissare i valori dell'autoinduzione e della capacità, tenendo conto del filtraggio in valore medio,

questo caso molta importanza perchè il filtro è trascurabile rispetto a tutto il resto

Supponiamo che il carico vari bruscamente: poichè la corrente nella bobina non può variare istantaneamente il proprio valore si avrà una variazione transitoria della tensione di uscita, tanto più forte quanto più sarà alto il valore dell'autoinduzione. Perciò si darà all'autoinduzione il valore minimo che garantisce ancora il raddrizzamento in valore medio.

In generale l'ondulazione residua è piccola, infatti la costante di taglio del toro è scelta più bassa di 100 usec. e questo valore resta praticamente costante indipendentemente dalle condizioni del carico.

5. - IL CIRCUITO DI CONTROL-LO

5.1. - L'oscillatore pilota

Esso impiega due trasformatori normali T_1 e T_2 con nucleo a doppio C in lamierini di Imphisil con spessore di

L'oscillatore è un classico oscillatore a blocco, se si eccettua il collegamento RC da base a collettore e si suppone che gli avvolgimenti di reazione siano posti direttamente in I_1 .

Il collegamento RC assicura un innesco sicuro anche sotto carico e può anche essere raddoppiato se si vuole rendere simmetrico il circuito.

L'impiego del trasformatore T2 garantisca i seguenti vantaggi.

- Permette di isolare il comando di frequenza
- Assicura la stabilità dell'oscillatore in caso di brusche variazioni di carico.
- Permette come vedremo una variazione continua della frequenza.

La corrente che circola nel ramo CD è costituita da una corrente secondaria di comando dei transistori riportata al primario e della corrente di magnetizzazione del trasformatore T_2 .

gati, secondo il tipo di regolazione scelto, due elementi diversi.

Nel primo caso (fig. 3 b) il transistore K₃ limita la corrente a un valore dipendente dalla tensione di errore. Per tutto il tempo in cui questo transistore rimane saturato la tensione in L_{\circ} e L_{\circ} resta approssimativamente costante. Poi, quando la corrente magnetizzante aumenta, appare una tensione sempre più alta ai capi del transistore mentre la tensione in L_2 e L_3 decresce.

Quando si è arrivati al valore a, il transistore K_1 o il K_2 tendono a dissaturarsi e si ha l'inversione della corrente in K_3 . Quando K_3 è bloccato, la frequenza fornita dall'oscillatore è molto elevata; si arriva a circa 15 kHz.

Questa frequenza viene utilizzata in regime transitorio nel caso di una brusca diminuzione del carico.

Nel secondo caso si inserisce la resistenza 2R fra i punti E ed F che dà luogo ad una frequenza di circa 1000Hz.

Una tensione applicata fra E ed F in un senso o nell'altro provoca un aumento o una diminuzione della frequenza dell'oscillatore.

L'oscillatore pilota può fornire una potenza massima in uscita di 2 W circa e permette delle variazioni di frequenza da 300 a 15.000 Hz con un fronte d'onda di 2-3 µsec.

5.2. - Rilevamento dello scarto

Come abbiamo già detto prima si hanno tre diversi tipi di piastre, secondo il tipo di regolazione desiderato.

1. Regolazione media senza compensazione di temperatura (fig. 4 a).

La tensione di errore è formata dalla differenza fra la tensione di un diodo Zener ed una parte della tensione di uscita. Ouesta tensione viene applicata al transistore K_3 del quale si è parlato al paragrafo precedente.

2. Regolazione media con compensazione di temperatura (fig. 4 b).

Due transistori identici hanno una resistenza comune nell'emettitore a resistenze di carico uguali. Uno è alimentato da una parte della tensione in uscita l'altro dalla tensione di uscita diminuita della tensione costante di un diodo Zener. Lo scarto si ritrova amplificato fra i due collettori.

3. Regolazione fine con compensazione di temperatura (fig. 4 c).

Quest'ultimo sistema è una combinazione dei due precedenti.

I diodi Zener hanno un coefficiente di temperatura minimo all'intorno di 6 V. Ouindi si cercherà di preferire questo valore agli altri.

Quando la tensione in uscita è dell'ordine di grandezza della tensione Zener o inferiore è necessario ottenere una tensione addizionale per potere utiliz-Fra i punti C e D possono essere colle- zare correttamente questo diodo (figu-

> Poichè questa tensione è molto variabile si esegue una prima stabilizzazione con un diodo a debole resistenza in-

> Nel caso di una tensione di uscita molto bassa (meno di 3 V) si deve aggiungere qualche spira al trasformatore di uscita.

5.3. - Il driver

Per le potenze superiori ai 300 W è necessario prevedere fra l'oscillatore pilota e i transistori di potenza un circuito intermediario di comando.

Questo elemento pure a transistori può fornire una potenza di comando di

rassegna della stampa

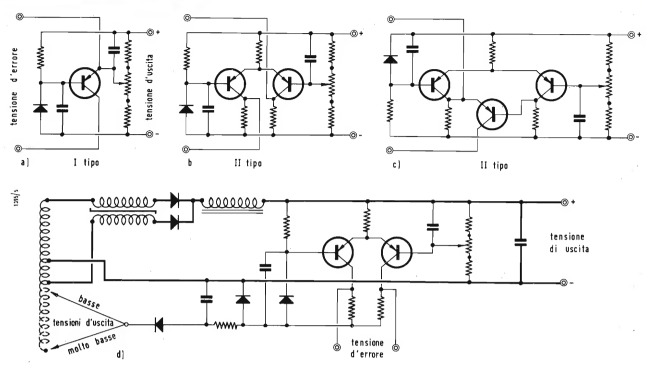


Fig. 4 - Circuiti rivelatori di errori. Per i vari tipi si rinvia il lettore al testo.

300 W e ciò rende praticamente illimitata la massima potenza in uscita.

6. - TEORIA DEL FUNZIONA-MENTO

Supponiamo che la resistenza interna del circuito di potenza e quella del circuito di regolazione siano materialmente applicati all'entrata e all'uscita del regolatore.

Esistono due valori estremi di E_2 (vedi fig. 1). $E_{2 min}$ ed $E_{2 max}$ che determinano due frequenze estreme corrispondenti rispettivamente ad una tensione in entrata massima con carico nullo e ad una tensione in entrata minima con carico massimo.

Noi abbiamo visto che:

 $E_m = E_2 - 4 n f \Phi_s$.

Sia K_n il fattore di utilizzazione dei transistori di potenza definito come raptransistori di potenza definito come rapporto fra il passaggio di corrente nel semiperiodo più lungo e il semiperiodo $\frac{d E_m}{E_m} = \frac{d f}{f} - \frac{1 - K_n}{K_n} - \frac{f}{f_{min}}.$

 $K_n = \left(\frac{1}{f_{min}} - 2 f_1\right) f_{min} = 1 - 4 n \Phi_s \frac{f_{min}}{E_{2 min}} = \frac{E_m}{E_{2 min}},$

 $f_{min} = (1 - K_n) \frac{E_{2 min}}{4 n \Phi_{\circ}}, \qquad f_{max} = \frac{E_{2 max} - E_m}{4 n \Phi_{\circ}},$

 $\frac{f_{max}}{f_{min}} = \frac{1}{1 - K_n} - \left(\frac{E_{2 \ max}}{E_{2 \ min}} - \frac{E_m}{E_{2 \ min}}\right).$

 $\frac{f_{max}}{f_{min}} = \frac{1}{1 - K_n} \left(\frac{E_{2 max}}{E_{2 min}} - K_n \right).$

 $\frac{E_{2 max}}{E_{2 min}}$ è un valore che caratterizza la Per una buona utilizzazione dei transistori di potenza il fattore di utilizzazione

resistenza interna globale e le variazioni trasformate della tensione di entrata. D'altra parte la sensibilità del dispositivo a circuito aperto è caratterizzato

$$\frac{d E_m}{E_m} = B \frac{d f}{f};$$

$$\frac{d E_m}{d f} = -4 n \Phi_s = -(1 - K_n) \left(\frac{E_{2 min}}{f_{min}} \right) = -\frac{E_m}{f} (1 - K_n) \frac{E_{2 min}}{E_m} \frac{f}{f_{min}}.$$

vicino a 1.

$$\frac{d E_m}{E_m} = \frac{d f}{f} \frac{1 - K_n}{K_n} \frac{f}{f_{min}}.$$

siderato soddisfacente un rapporto compreso fra 0.8 e 0.9.

sistori di potenza il fattore di utilizza-

zione deve essere naturalmente molto

Le relazioni (1) e (2) mostrano in par-

ticolare che un aumento di K_n porta

ad un aumento del rapporto delle fre-

quenze e ad una diminuzione della sen-

sibilità. A nostro parere può essere con-

(1)

Esempio numerico

Nel caso di una variazione della tensione di entrata del + 10% e di una caduta di tensione del 10% nel carico si avrebbe in assenza di regolazione:

$$\frac{E_{2 max}}{E_{2 min}} = \frac{1,1}{(0,9)^2} = 1,35.$$

Sia inoltre $K_n = 0.835$, si ha allora:

$$\frac{f_{max}}{f_{min}} = \frac{1}{0.165} (1.35 - 0.835) = 3.1.$$

rassegna della stampa

allora variare per esempio da 500 a 1500 Hz. Se si fosse invece trovato un Consideriamo per esempio il caso in cui: rapporto superiore a 4 sarebbe stato

Il numero di spire da avvolgere attorno al toro è dato dalla relazione:

$$n = \frac{1 - K_n}{4 \, \Phi_8} \, \frac{E_{2 \, min}}{f_{min}}. \tag{3}$$

Nel caso siano necessarie delle variazioni della tensione regolata si devono modificare leggermente le formule pre-

lora diminuire K_n .

La frequenza di funzionamento deve aumentato, in questo caso occorre al- e la frequenza deve variare solo da 500 a 1.900 Hz.

bene diminuire il valore di
$$K_n$$
 per non avere una variazione di frequenza trop-
$$K_n = 0.85 \frac{E_{2 \text{ max}}}{E_{2 \text{ min}}} = 1.35 \frac{E_{m \text{ max}}}{E_{m \text{ min}}} = 4,$$

$$\frac{f_{max}}{f_{min}} = \frac{1}{1 - 0.85} \left(1.35 - \frac{0.85}{4} \right) = 7.5.$$

Questo rapporto è troppo alto perchè darebbe luogo ad una variazione di frequenza da 500 a 3.750 Hz. Se invece si sceglie $K_n = 0.7$ si ha:

modificare leggermente le formule precedenti. Supponiamo che
$$E_m$$
 vari da $E_{m min}$ a $\frac{f_{max}}{f_{min}} = \frac{1}{1-0.7} \cdot \left(1.35 - \frac{0.7}{4}\right) = 3.8$

$$K_n = \frac{E_{m \, max}}{E_{2 \, min}}, \qquad f_{max} = \frac{E_{2 \, max} - E_{m \, min}}{4 \, n \, \Phi_s},$$

$$\frac{f_{max}}{f_{min}} = \frac{1}{1 - K_n} \left(\frac{E_{2 max}}{E_{2 min}} - \frac{E_{m min}}{E_{2 min}} \right).$$

$$\frac{f_{max}}{f_{min}} = \frac{1}{1 - K_n} \left(\frac{E_{2 max}}{E_{2 min}} - K_n \frac{E_{m min}}{E_{m max}} \right). \tag{4}$$

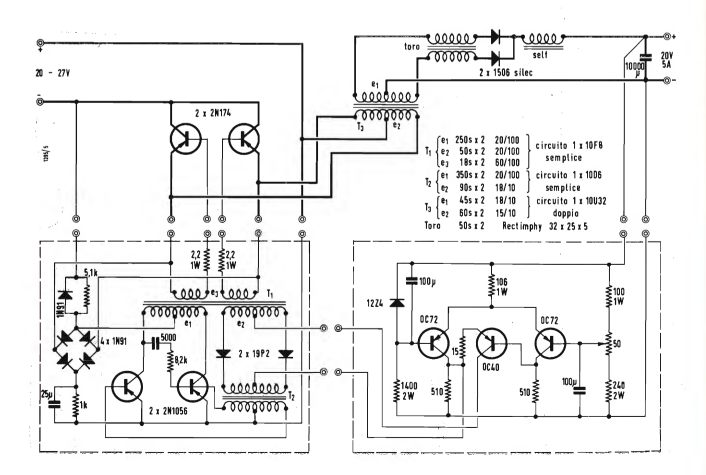
Il rapporto $\frac{f_{max}}{f_{min}}$ può risultare molto

7. - REALIZZAZIONE

La fig. 5 mostra lo schema elettrico completo di un regolatore per 20 V e

La resistenza da 1 k Ω ed il condensatore da 25 µF situati sulla piastra dell'oscillatore pilota hanno lo scopo di sopprimere le punte di tensione ai collettori dei transistori di potenza.

La resistenza da 5,1 kΩ permette l'innesco del convertitore, mentre il diodo 12J2 cortocircuita le punte della tensione di alimentazione dell'oscillatore pilota.



rassegna della stampa

Le sue caratteristiche sono le seguenti: VOLUME: 2.5 dm³.

 $K_n = 0.85.$

RENDIMENTO TOTALE: 80%.

REGOLAZIONE STATICA: ± 0,1% per + 10% della tensione in entrata;

variazione del carico da 0 a pieno ca-

Ondulazione residua: 0,25 % da picco

REGOLAZIONE DINAMICA: ±1% per una variazione brusca di $\pm 50\%$ di I_n

a partire da $\frac{I_n}{2}$.

TEMPO DI RITORNO NELLA TOLLERANZA STATICA: 3 ms.

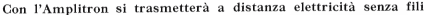
Se si riduce a metà il valore dell'autoinduzione, la variazione precedente si riduce al 0,3%, ma contemporaneamente l'ondulazione residua aumenta al 0,4%.

8. - CONCLUSIONI

Il tipo di regolatore descritto può coprire praticamente qualsiasi campo di impiego. Però a noi sembra particolarmente adatto nei casi in cui necessita una regolazione accurata ed una potenza elevata.

Lo studio pratico di questo tipo di regolatore è molto facile, perchè l'unico elemento delicato, l'oscillatore pilota, viene determinato una volta per tutte e poi rimane sempre lo stesso.

Il miglioramento dei transistori di potenza e dei trasformatori permetterà in seguito di aumentare la frequenza e quindi di migliorare la risposta ai transitori.



La Raytheon Company ha costruito un nuovo dispositivo, che potrà forse realizzare il sogno di parecchi scienziati da cinquant'anni a questa parte, tra cui Nikolas Tesla, l'inventore del motore ad induzione: la trasmissione dell'energia elettrica senza fili.

Il dispositivo, denominato « Amplitron », è un tubo a microonde ad alta frequenza ed alta potenza che, secondo quanto ha dichiarato un portavoce della Rayetheon, « trasforma quasi interamente l'energia elettrica fornita dalla rete di distribuzione pubblica direttamente in energia radiante, con un'efficienza dell'ordine dell'80 per cento, dissipandone sotto forma di calore in misura modestissima nel tubo ». Una seconda scoperta renderà realizzabili impianti di raffreddamento così efficienti che si potrà eliminare nel tubo una quantità di calore dieci volte superiore a quella ottenibile sinora. Pertanto, si potrà elevare la potenza degli amplitron

Premi per memorie sulle telecomunicazioni

Allo scopo di favorire un sempre più diffuso interessamento degli studiosi italiani, e specialmente dei giovani laureati al «Convegno internazionale delle comunicazioni », che annualmente ha luogo a Genova, in occasione delle « Celebrazioni Colombiane » (ottobre 1960) vengono istituiti dei premi in danaro (lire 250.000 ciascuno) destinati a cittadini italiani autori di «memorie» di particolare valore scientifico, tecnico ed applicativo presentate, nei termini prescritti alle Sezioni nelle quali si articola il Convegno: Comunicazioni terrestri (su rotaia, su strada, navigazione interna), Comunicazioni marittime, Comunicazioni aeree, Comunicazioni spaziali, Telecomunicazioni.

Nella elaborazione delle «memorie» destinate a concorrere ai «premi» deve tenersi presente: a) che l'argomento — scientifico, tecnico o applicativo — scelto sia pertinente al tema indicato nel bando di concorso; b) che la trattazione non abbia carattere di semplice compilazione basata su nozioni scientifiche e tecniche già pubblicate da altri autori; c) che la «memoria» contenga qualche elemento originale, almeno nella interpretazione dei risultati da altri ottenuti e che porti un contributo di chiarificazione su questioni controverse o di estensione a nuovi campi applicativi; d) che lo studio eseguito si dimostri di concreta utilità a fini scientifici-tecnici o tecnici-economici, o che, comunque, contribuisca ad accrescere le cognizioni che si posseggono sul determinato argomento, suscitando in altri l'interesse ad approfondire lo studio.

premi per la Sezione Telecomunicazioni sono i seguenti: Premio Fondazione Ugo Bordoni» per il tema: «La rilevazione statistica e la elaborazione matematica dei dati di traffico telefonico e telegrafico per stabilire criteri di sviluppo e potenziamento delle reti; Premio « Sirti » per il tema: « Piano di commutazione telefonica mondiale »; Premio « Ericsson » per il tema: « La interconnessione degli impianti di commutazione telefonica urbana e interurbana »; Premio « Telettra » per il tema « Interconnessione tra ponte radio e cavo coassiale, con particolare riferimento ai sistemi di scambio a fasci multipli ».



Il giorno 16 luglio è mancato il comm. Teodoro Mohwinckel. Consigliere delegato della Unda Radio S.p.A., alla quale per oltre trent'anni dedicò la sua opera con encomiabile competenza, rettitudine e passione, per la migliore sorte della Società; dalla fondazione attivo ed indimenticabile vice-capo del Gruppo costruttori radio e televisione dell'ANIE; membro del consiglio di amministrazione del Gruppo industrie radio e televisione GIRT S.p.A.; consigliere della EMIE S.p.A. gerente della ditta Th. Mohwinckel S.a.s.; rappresentante per l'Italia della Rochm & Haas G.m.b.H., della Phoenix Gummiwerke A.G., ecc.; consigliere di amministrazione della Compagnia Finanziaria di Milano; il comm. Teodoro Mohwinckel rimane esempio luminoso per le sue doti di cuore, di mente, di laboriosità. La staff di l'antenna si associa al profondo dolore dei fami-

Amplificatori a larga banda transistori

Vengono esposti i principali problemi connessi alla realizzazione di amplificatori a larga banda a transistori.

Sono discusse le questioni della potenza dissipata, della distorsione armonica e del rumore, e vengono riportati anche alcuni risultati sperimentali.

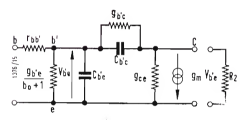


Fig. 1 - Circuito equivalente di un transistore.

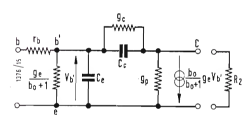


Fig. 2 - Notazioni semplificate per il circuito

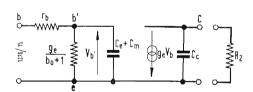


Fig. 73 - Circuito equivalente semplificato del

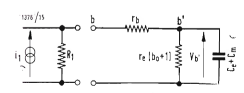


Fig. 4 - Circuito di entrata del transistore.

(*) J. Dezoteux, Amplificateurs a large bande a transistors, L'Onde électrique, settembre 1959.

1. - INTRODUZIONE

L'evoluzione dei transistori nel corso degli ultimi anni è stata caratterizzata da due tendenze: da un lato quella di aumentare la frequenza di taglio, dall'altra quella di aumentare la potenza dissipata. Nel primo caso si sono potuti ottenere dei transistori con frequenze di taglio elevate ma con piccola potenza di dissipazione, utilizzabili per amplificatori di media e alta frequenza e per oscillatori. Nel secondo caso la frequenza di taglio è stata sacrificata in favore della potenza dissipata, e i transistori di questo tipo sono stati utilizzati per applicazioni importanti, per es. amplificatori di potenza a bassa frequenza, convertitori di corrente continua, ecc.

Vi sono però tipi di amplificatore molto importanti, che sono difficilmente realizzabili con gli attuali transistori: gli amplificatori a larga banda, con potenze di uscita dell'ordine di alcune centinaia di milliwatt. Questi amplificatori trovano largo impiego nei sistemi di trasmissione a frequenze portante, come amplificatori video, e come amplificatori di impulsi.

In questo articolo saranno definite le proprietà elettriche che devono avere i transistori da utilizzare in tali amplificatori e saranno infine dati alcuni risultati sperimentali.

2. - CARATTERISTICHE GENE-**RALI**

Un amplificatore a larga banda deve $r_e = \frac{1}{g_e} \simeq \frac{26}{I_E}$ presentare le seguenti caratteristiche: 1) Il guadagno composito G_c , definito come il rapporto fra la potenza utile prelevata sull'impedenza di uscita, e la potenza massima fornita dal generatore di ingresso.

2) La larghezza di banda, definita dalla frequenza massima alla quale il guadagno G, è ridotto alla metà del suo valore misurato a bassa frequenza.

3) La potenza massima di uscita $P_{d(max)}$, o l'ampiezza massima del segnale di uscita (caso degli amplificatori video). 4) Il contenuto di distorsione armonica H_2 e H_3 , misurato alla potenza di uscita

5) Il rumore espresso dal rapporto segnale/disturbo.

3. - SIMBOLI E CIRCUITO EOUI-VALENTE DEL TRANSISTORE

Per lo studio degli amplificatori a larga banda è bene usare per il transistore, il circuito equivalente ormai classico, riportato in fig. 1, e per non appesantire la trattazione nelle formule verranno usate le notazioni indicate nella

Inoltre si indica con:

 $a_{\varrho} = il$ guadagno di corrente, a bassa frequenza, nel caso della base a massa.

 $b_o = il$ guadagno di corrente, a bassa frequenza, nel caso dell'emettitore a massa. Fra a_0 e b_0 vale la relazione:

$$b_o = \frac{a_o}{1 - a_o}.$$

 $f_{\alpha}=$ frequenza a taglio, nel caso della

$$\left(f_{\alpha} = \frac{\omega_{\alpha}}{2\pi}\right).$$

Inoltre si ricorda che:

$$r_e = \frac{1}{g_e} \simeq \frac{26}{I_E}$$

dove I_E è la corrente di polarizzazione dell'emettitore (r_e in $[\Omega]e\ I_E$ in [mA]).

$$C_e = -\frac{1}{2\pi r_e f_a} = \frac{g_e}{\omega_a}$$

dove C_e è la somma della capacità di diffusione e della capacità di barriera emettitore-base.

Nel caso di amplificatori a larga banda, composti di un certo numero di stadi

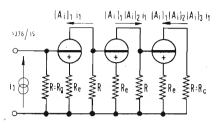


Fig. 5 - Amplificatore a più stadi in cascata.

montati con emettitore a massa, la resistenza di carico di ciascun stadio è sempre piuttosto piccola, e la reazione causata da g_c e da C_c è spesso trascurabile. Si può tenere conto dell'effetto di questa reazione, in prima approssimazione, mettendo una resistenza e una capacità in parallelo a C_e e a $g_e/(b_o+1)$. Questo procedimento è usato frequentemente nella tecnica dei tubi elettronici (effetto Miller). Il termine correttivo dovuto a g_c può essere trascurato. Quello dovuto a C_c è dato da:

 $\tilde{C}_m = g_e R_2 C_c.$ In tal modo si può semplificare lo schema equivalente della figura 2, che diventa quello della fig. 3; la capacità C_c è stata connessa ai capi della resistenza di carico e la capacità C_m è stata messa in parallelo alla capacità C_e , per cui

parametri dello schema di fig. 3: Transistore a lega: $r_b = 100 \,\Omega$ $G_c = 15 \,\mathrm{pF}$ $t_a = 10 \text{ MHz}$ $b_a = 100$ Transistore drift: $r_b = 40 \Omega$ $C_c = 3 \text{ pF}$ $f_a = 30 \text{ MHz} \quad b_o = 60$ si può constatare che è proprio il cir-

Prendendo i seguenti valori tipici per i

cuito di ingresso che limita la banda passante dello stadio. La capacità C_{c} , ai capi di R_2 , presenta una impedenza elevata rispetto al valore di R_2 e nelle

quenza di taglio $\frac{1}{2\pi\,R_2\,C_2}$ è molto su-

periore a quella del circuito di ingresso. La resistenza del generatore e le resistenze di polarizzazione sono equivalenti a una resistenza R_1 situata fra base ed emettitore.

Il generatore del segnale di ingresso, Il generatore del segnale di ingresso, viene rappresentato da un generatore di corrente collegato ai capi di R_s (fig. 4) $R_o = \sqrt{\frac{r_b}{\omega_a C_c}}$. di corrente collegato ai capi di R_1 (fig. 4) La frequenza di taglio B dello stadio è definita come la frequenza per la quale la tensione vb' è 3 dB al disotto del suo valore a bassa frequenza.

Si trova facilmente:

 $B \simeq \frac{f_a}{b_a + 1}$,

per valori piccoli di R_1 :

 $B = \frac{R_1 + r_b + r_e (b_0 + 1)}{2\pi (R_1 + r_b) r_e (b_0 + 1) (C_e + C_m)} = \frac{f_a}{(b_0 + 1)} \frac{R_1 + r_b + r_e (b_0 + 1)}{(R_1 + r_b) (1 + \omega_a C_c R_e)}$

Ouesta frequenza di taglio B dipende essenzialmente dal valore R_1 . Supponendo R_{s} piccola, in modo tale che ω_{a} , C_c , R_2 sia trascurabile rispetto a 1, si ha:

 $A_i \simeq \frac{R_1}{r_s}$

Inoltre fra il guadagno composito sopra definito G, e il guadagno di corrente A; vi è la relazione:

$$G_e = 4 \frac{R_2}{R_1} A_i^2.$$

Il prodotto guadagno di corrente-larghezza di banda è dato da:

elevata rispetto al valore di
$$R_2$$
 e nelle maggior parte delle applicazioni la fre-
$$A_i \times B = f_a \frac{R_1}{(R_1 + r_b)(1 + \omega_a C_c R_2)}$$

Questo prodotto resta praticamente uguale ad fa per qualunque valore di R_1 , almeno fino a che ω_a C_a R_2 è trascurabile rispetto ad 1.

Nel caso in cui $R_1 = R_2 = R$, il valore di R che rende massimo il prodotto

$$R_o = \sqrt{\frac{r_b}{\omega_a C_c}}$$

Ad es. con i valori prima indicati si avrebbe:

transistori a lega: $R_{\circ} = 330 \,\Omega$ transistori « drift »: $R_o = 270 \Omega$.

$$- = \frac{f_a}{(b_0 + 1)} \frac{R_1 + r_b + r_e (b_0 + 1)}{(R_1 + r_b) (1 + \omega_a C_c R_e)}.$$

Però con il valore di R dato dalla formula sopra, si possono avere valori di guadagno troppo piccoli, tanto da non potere essere praticamente utilizzabili. În ogni caso negli stadi in cascata di un amplificatore $\tilde{R_1}$ è differente da R_2 e quindi si può aumentare il valore di \tilde{R}_1 e R_2 senza diminuire notevolmente il valore del prodotto A, B. Quando la resistenza R_1 è piccola, cioè quando si cerca di realizzare un amplificatore a larga banda, il guadagno e la frequenza di taglio difendono da re che è un parametro variabile, dipendente a sua volta dalla corrente di polarizzazione dell'emettitore. Di conseguenza è preferibile spesso aggiungere sull'emettitore una resistenza di piccolo valore R_{ϵ} , il che equivale a fare una controreazione in serie all'entrata e all'uscita.

Si può dimostrare che in questo caso, i risultati trovati prima valgano ancora sostituendo semplicemente al posto di

 r_e la espressione $r_e\left(1+rac{R_e}{r_e}
ight)$ e al po-

sto di C_{ϵ} l'espressione $C_{\epsilon} \left(1 + \frac{R_{\epsilon}}{r_{\epsilon}}\right)$.

Se il rapporto $\frac{R_e}{r_e}$ è superiore ad 1

(cosa che può essere realizzata anche con piccoli valori di Re purche si pren-

È stato inoltre trascurato g_e rispetto alla resistenza di carica ed è stato posto: per valori grandi di R_t :

$$\frac{b_o}{b_o + 1} = 1.$$

4. - PRODOTTO GUADAGNO -4. - PRODOTTO GUADAGNO -LARGHEZZA DI BANDA IN UN $B \simeq f_a \frac{r_e}{R_1 + r_b}$. AMPLIFICATORE A LARGA **BANDA**

Poichè la banda di frequenza amplificata si estende dalle basse frequenze fino ad alcuni MHz, in generale non è possibile adattare i vari stadi fra di loro. D'altra parte sarebbe difficile accoppiare i vari stadi fra di loro mediante trasformatori proprio per non peggiorare la curva di risposta. Tutte queste considerazioni conducono all'impiego di stadi con emettitore a massa, connessi in cascata, salvo il caso dello stadio di entrata che potrebbe essere con collettore a massa qualora si desiderasse una impedenza di ingresso ele-

Per aumentare quindi la frequenza di taglio di uno stadio, bisogna prendere un generatore con piccola resistenza interna, ma naturalmente in tal modo si

diminuisce il guadagno. Infatti, indicando con A_i il guadagno di corrente nello stadio cioè il rapporto fra la corrente i_2 che fluisce nel carico R_{\circ} , e la corrente i_{\circ} iniettata dal nostro generatore, si ha:

$$A_{i} = \frac{R_{1}(b_{o} + 1)}{R_{1} + r_{b} + r_{e}(b_{o} + 1)}$$

da cui, per valori di R₁ grandi si ha: $A_i \simeq b_o + 1$ e per valori di R_1 piccoli, si ha:

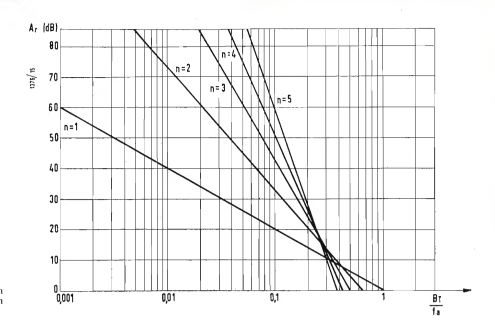


Fig. 6 - Andamento del guadagno totale AT in funzione del rapporto BT/ta per vari stadi in

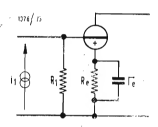


Fig. 7 - Correzione della banda passante mediante un condensatore in parallelo alla resistenza dell'emettitore

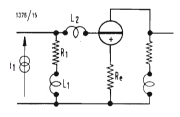


Fig. 8 - Correzione della banda passante mediante induttanza.

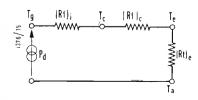


Fig. 9 - Dissipazione termica. Schema elettrico equivalente.

dano valori sufficientemente elevati di Nell'ipotesi che tutti gli stadi siano

$$r_e \operatorname{con} R_e \in C_e \operatorname{con} C_e \frac{r_e}{R_e}$$
.

In queste condizioni, siccome $R_{\rm e}\,(b_{\rm o}\!+\!1)$ è generalmente più grande di $R_1+r_{\rm b},$

$$A_i \simeq \frac{R_1}{R_e}$$

$$B \simeq f_a \frac{R_e}{(R_1 + r_b)(1 + \omega_a C_c R_e)}$$

e il prodotto $A_i B$ conserva lo stesso

Infine, si può notare che il prodotto $A_i B$ è tanto più grande quanto più piccoli sono la resistenza di base e la capacità del collettore C_c e quanto più grande è la frequenza di taglio f_{α} .

5. - CASO DI PIU' STADI IN CA-SCATA

Mettendo più stadi in cascata, secondo lo schema della figura 5, si può considerare che ciascun stadio sia alimentato da un generatore di corrente applicato ai capi della resistenza R. Indicando con $(A_i)_1$, $(A_i)_2$, ..., $(A_i)_n$ il guadagno di corrente di ciascun stadio,

$$(A_i)_T = (A_i)_1, (A_i)_2, ..., (A_i)_n$$

il guadagno di corrente totale è:

e il guadagno composito totale è legato al guadagno di corrente totale dalla re-

$$(G_c)_T = 4 \frac{R_c}{R_a} (A_i)^2_T.$$

 I_e , corrente di polarizzazione dell'emet- identici $(R_c = R_g = R)$ il guadagno di titore) basterà semplicemente sostituire corrente e la larghezza di banda di ciascuno stadio sono dati da:

$$\begin{cases}
A_i \simeq \frac{R}{R_e} \\
B = f_a \frac{R_e}{(R + r_b)(1 + \omega_a C_c R)}
\end{cases}$$

Poichè R_s ha l'effetto di aumentare la impedenza di entrata di ogni stadio, la resistenza di carico è molto prossima ad R.

Per gli n stadi si ha:

$$\begin{cases} B_T = B \sqrt{2^{1/2} - 1} \\ A_T = (A_i)_n \\ B \times A_i = f_a \end{cases}$$
 da cui
$$\frac{B_T}{f_a} = \frac{\sqrt{2^{1/2} - 1}}{(A_T)^1/n}.$$

La figura 6 da il valore di A_T (in dB) in funzione di B_T , per n compreso fra 1 e 5.

Questo grafico mostra che per realizzare un amplificatore con un guadagno

elevato, bisogna che il rapporto $\frac{B_T}{f_a}$

sia piccolo in modo da evitare di avere troppi stadi.

Esistono molti metodi per migliorare la larghezza di banda di uno stadio pur conservando lo stesso guadagno.

Un primo procedimento consiste nel diminuire la controreazione dovuta a R_{\bullet} alle frequenze elevate, e ciò si può fare mettendo una capacità Γ_e in parallelo a R_e (fig. 7).

Un secondo metodo è quello di usare delle induttanze di compensazione, o più generalmente una rete di correzione,

rassegna della stampa

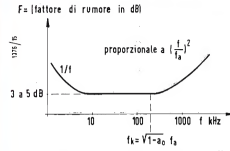


Fig. 10 - Fattore di rumore in funzione della

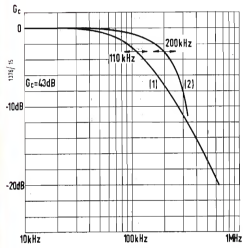


Fig. 11 - Andamento del guadagno di potenza in funzione della frequenza per l'amplificatore a due stadi di fig. 12.

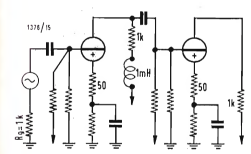


Fig. 12 - Amplificatore a due stadi.

in modo che la funzione di trasferimen-

to $\frac{V_{b'}}{i}$ abbia una curva ampiezza-

frequenza più piatta possibile. Una compensazione usata spesso consiste in una induttanza L_1 in serie con R_1 e una induttanza L_2 in serie alla base (fig. 8). La banda passante può essere così migliorata di un fattore da 1,5 a 2,5.

6. - POTENZA MASSIMA DI **USCITA**

La potenza massima del segnale di uscita è direttamente proporzionale alla potenza dissipata sul collettore del transistore. Questa potenza dissipata P_d dipende in prima approssimazione dalla resistenza termica \hat{R}_t (espressa in ${}^{\circ}\text{C/W}$) del transistore e della sua placca di raffreddamento, dalla temperatura ambiente Ta e dalla temperatura ammessa per la giunzione del transistore T_i.

$$P_d = \frac{T_j - T_a}{R_t}.$$

Ma perchè si possa raggiungere effettivamente la potenza massima di dissipazione che si ottiene dalla formula precedente per $T_j = T_{jmax}$ (la temperatura massima della giunzione è di circa 85°C per i transistori al germanio e di circa 150 °C per quelli al silicio) è necessario prendere un certo numero di precauzioni, le più importanti delle quali sono: 1) Lavorare con delle tensioni di pola-

rizzazione collettore - emettitore non troppo elevate, per evitare gli effetti di riscaldamento cumulativi.

2) Utilizzare dei circuiti in cui il transistore sia stabilizzato nei confronti delle variazioni di temperatura.

3) Scegliere dei transistori con debole corrente di saturazione I_{co} .

Inoltre si deve cercare in ogni modo di rendere minima la resistenza termica R_t. Questa resistenza termica può essere considerata come la somma di tre resistenze termiche parziali: la resistenza termica interna del cristallo

 (R_i) i, la resistenza termica fra cristallo e involucro esterno (R_t) e, e la resistenza termica fra involucro e placca di raffreddamento. Indicando con:

 P_d = potenza dissipata sulla giunzione del collettore

= Temperatura della giunzione

 $T_c = \text{Temperatura del cristallo}$

 $T_{\bullet} = \text{Temperatura dell'involucro}$ $T_a = \text{Temperatura ambiente}$

si può stabilire l'equivalenza elettrica indicata nella figura 9, in cui P_d rappresenta un generatore di corrente, T_i , T_a , T_a , T_a dei potenziali, e (R_t) i, (R_t) c, (R_t) e delle resistenze.

La resistenza termica (R_t) i dipende dal cristallo del germanio o del silicio; questo parametro si diminuisce aumentando le dimensioni del cristallo, ma in questa direzione siamo ben presto limitate dal fatto che le caratteristiche elettriche cercate, impongono certi parametri geometrici. Si può diminuire $(R_t)c$ in modo apprezzabile sia saldando uno degli elettrodi all'involucro, sia riempiendo questo involucro con un gas o un liquido che abbiano una buona conducibilità termica.

Infine si può diminuire (R_t) e utilizzando involucri di grande superficie con piastrina di raffreddamento.

Un altro fattore da considerare è l'inerzia termica che il transistore presenta a dei sovraccarichi istantanei di potenza. Questo fattore è legato alla capacità termica dei diversi elementi che compongono il transistore, in particolare questa inerzia termica sarà migliorata aumentando la massa del contenitore.

7. - TASSO DI DISTORSIONE ARMONICA

In uno stadio amplificatore a transistori la non-linearità è dovuta a due ragioni: la distorsione del segnale di ingresso che proviene dal diodo base-emettitore, e la distorsione del segnale di uscita dovuto alle variazioni del gua-

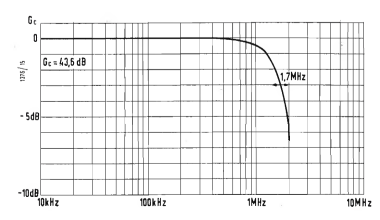


Fig. 13 - Andamento del guadagno di potenza in funzione della frequenza, relativo all'amplificatore di fig. 14.

dagno in corrente b_a in funzione del punto di polarizzazione (in modo particolare in funzione della corrente del collettore).

Fig. 14 - Am-

plificatore a due

stadi doppi.

La distorsione del segnale di ingresso è legata al modo di funzionamento del transistore stesso e non può essere migliorata da una modifica della struttura o della tecnologia.

Vi sono due vie per cercare di dimi-

1) Disadattando la sorgente, cioè aumentando la sua impedenza interna. Ciò però non è possibile fare per gli amplificatori a larga banda, perchè lo stadio precedente deve lavorare su un carico piccolo e perchè una resistenza posta in serie alla base ha l'affetto di peggiorare il comportamento del transistore sia nei confronti della frequenza che della potenza.

2) Aumentando la corrente di polarizzazione, che fluisce nell'emettitore, allo scopo di rendere trascurabile la resistenza differenziale emettitore-base. È proprio questa la soluzione che sarà adottata negli amplificatori a larga banda, almeno negli ultimi stadi.

Fig. 15 - Circuito equivalente semplificato del

vuta alle variazioni del guadagno di corrente b_a , in funzione della corrente del collettore può essere migliorata modificando la struttura del transistore e più precisamente aumentando la concentrazione delle impurità nella regione dell'emettitore (lega indio-gallio, emettitore metallizzato con alluminio). Si può anche ridurre la distorsione per

La seconda causa di distorsione, do-

mezzo di controreazioni applicate stadio per stadio o globalmente sull'amplificatore completo. Bisogna però tenere presente che, applicare delle controreazioni globali di tasso elevato in amplificatori a larga banda, è una cosa piuttosto difficile a causa degli sfasamenti che si hanno nei vari stadi.

8. - RUMORE

Si supporrà che il transistore dello stadio di entrata lavori a delle frequenze sufficentemente elevate, per cui i fattore di rumore viene ad essere determinato quasi unicamente dal rumore termico della resistenza di base e dalla rumorosità propria della giunzione.

Numerosi lavori e ricerche sperimentali hanno permesso di determinare la variazione del fattore di rumore in funzione della frequenza (fig. 10).

Qualunque sia la configurazione dello stadio (emettitore a massa, base a massa, collettore a massa) si vede che il fattore di rumore resta praticamente costante fino alla frequenza

$$f_k = \sqrt{1-a_o}$$
. f_a (si trascura come abbiamo detto la par-

te in bassa frequenza proporzionale a

-). Da questa frequenza f_k in poi il

fattore di rumore aumenta di 6 dB per

Questo fatto impone che lo stadio di ingresso abbia un guadagno di corrente sufficientemente elevato per far sì che la sua frequenza di taglio resti inferiore alla frequenza f_k .

Si è trovato inoltre che il fattore di ru-

more sarà minimo allorchè la resistenza del generatore è compresa fra 400 e 800 Ω e la corrente e la tensione di polarizzazione hanno dei valori poco elevati (500 μA e qualche volt).

9. - RISULTATI SPERIMENTALI

Il grafico di fig. 11 riporta le variazioni del guadagno di potenza in funzione della frequenza di un amplificatore a due stadi (fig. 12). La curva 1 è relativa al caso senza correzione, mentre la curva 2 è stata ottenuta correggendo la curva per mezzo di una induttanza posta in serie al carico.

Il grafico di fig. 13 riporta le variazioni del guadagno in funzione della frequenza per un amplificatore a due stadi doppi. La rete di correzione è costituita da una induttanza posta in serie con il carico di ciascun transistore e una controreazione applicata su ogni doppio stadio, fra l'emettitore del secondo transistore e la base del primo (fig. 14).

10. - CONCLUSIONI

Il problema di realizzare un amplificatore a larga banda a transistori attualmente è parzialmente risolto. Si potranno ottenere dei miglioramenti sensibili per quanto riguarda la larghezza di banda, sia mediante l'uso di transistori a campo interno (transistori drift) sia con transistori fabbricati con procedimenti di diffusione le cui frequenze di taglio siano dell'ordine di varie centinaia di MHz e le cui capacità di collettore siano di alcuni pF.

Dei miglioramenti per quello che riguarda la potenza utile di uscita si potranno ottenere studiando con cura le condizioni di dissipazione termica, o utilizzando dei transistori al silicio i quali, a parità di dimensioni geometriche e nelle stesse condizioni di temperatura, possono fornire delle potenze da due a quattro volte superiorifa quelle ottenibili con transistori al germanio.

A.

a colloquio coi lettori

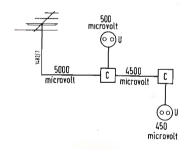
Antenna televisiva adatta per eliminare le immagini fantasma - Alimentazione di più televisori con la stessa antenna

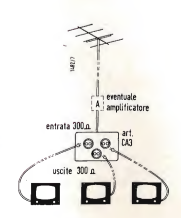
0188 - Sigg. A. Di Giuseppe - Bologna; C. Rossetti - Roma,

Il tipo più efficiente di antenna adatta alla eliminazione totale delle immagini riflesse da ostacoli che si trovano alle spalle, o quasi, rispetto all'antenna stessa e rispetto alla posizione del trasmettitore, è la cosidetta antenna CORNER la quale è munita di un riflettore angolare. Tale tipo di antenna è stato ampiamente descritto sul nº 9 del 1959 di questa Bivista, perciò le consiglio di farsi spedire tale numero dalla nostra amministrazione. Nello stesso, fra l'altro, troverà i dati di calcolo dei vari tipi di antenne a più elementi.

Per quanto concerne la richiesta fattaci da altri lettori ci teniamo a far notare che lo schermo tipo corner può essere adottato anche per antenne a più elementi, cioè con guadagno più elevato, e che perciò il suo uso non è limitato al solo dipolo

Per alimentare due o tre televisori con la stessa antenna, qualora non sia indispensabile l'uso di un amplificatore, si può far ricorso alla semplice separazione resistiva mediante cassette di separazione come da figura 1. Oneste cassette nel caso di alimentazione di due soli televisori come nel suo caso consentono una attenuazione, tra la linea di antenna ed ogni singola presa, di soli 6 dB. Lo impianto è visibile in fig. 2. Il materiale necessario può essere trovato con facilità da qualsiasi rivenditore serio di prodotti radiotelevisivi, caso contrario richieda il catalogo alla ditta Fracarro di Castelfranco Veneto. Per quanto si riferisce alle stazioni TV che trasmetteranno in avvenire sui canali UHF è evidente che la loro ricezione sarà possibile usando un nuovo impianto di antenna. È da tenere presente che tale nuova antenna potrà





essere fissata allo stesso palo dell'antenna per VHF. Attualmente con poche migliaia di lire ci si può fornire di ottime antenne, ragione per cui non vale neanche la pena di autocostruirsele

(P. Soati)

A proposito dei televisori Tungsram 5-3201, Phonola mod. 1727, Voxson T225C, Autovox TM 580 0189 - Start - Foggia; G. Bettini - Va-

a) Lo schema pubblicato nel volume III dello Schemario e relativo il TV Tungsram 5/3201 è quello originale che ci è stato fornito dalla casa costruttrice; nello stesso non erano riportati i dati relativi i componenti il gruppo. Per quanto la loro individuazione non presenti eccessive difficoltà la consiglio di riscrivere alla Ditta in questione, che, data la sua serietà, senz'altro le darà una risposta, Molto probabilmente la lettera precedente sarà andata smarrita.

do; Cav. G. Longo - Messina.

b) I due difetti segnalati e relativi i TV Pho-NOLA e Voxson sono abbastanza simili: quasi certamente sono dovuti al fatto che la corrente a denti di sega che passa nelle bobine di deflessione di quadro ha un'ampiezza troppo piccola (ciò infatti causa una riduzione delle dimensioni del quadro in senso dell'altezza). Generalmente l'inconveniente è da attribuire alla scarsa emissione della valvola di uscita di quadro. Nel caso in cui la sua sostituzione non desse risultati positivi è necessario controllare la tensione anodica di tale valvola, che differisce da circuito a circuito, ma che generalmente è dell'ordine dei 400 ÷ 450 V. Ad ogni modo un accurato controllo alle tensioni alternate del generatore a denti di sega è particolarmente consigliabile. Non è da escludere un guasto al trasformatore od anche alla bobina di deflessione

Infine è opportuno controllare il valore dei condensatori e delle resistenze del circuito interessato, in considerazione del fatto, che come abbiamo detto molte volte, le resistenze, in modo particolare, tendono a modificare notevolmente il loro valore con il tempo e ciò può essere causa dei difetti lamentati. Nel caso che la tensione risulti inferiore al normale non manchi di tenere d'occhio i condensatori elettrolitici. Le note tecniche relative il TV Voxson sono di imminente pubblicazione.

c) Di opuscoli come quello da Lei segnalato se ne vedono in giro un numero tale che non è facile ricordarli. Ritengo che il libro del Favilla possa esserle particolarmente utile, d'altra parte nella rubrica servizio TV che viene mantenuta aggiornata tratteremo in modo sempre più ampio quanto le interessa. Alla sua seconda domanda non mi è possibile rispondere perchè debbo dirle sinceramente che mi trovo nella situazione dell'asino di Buridano con la differenza che in tal caso i mucchi di avena anzichè essere due sono dieci, venti forse cinquanta. Infatti molte sono le case in Italia che costruiscono ottimi televisori ed esse emergono nettamente, nei confronti di quelle di secodno ordine. Ad ogni modo tenga presente che nella nostra rubrica Servizio TV dedicata alla messa a punto dei televisori ed alla loro taratura, prendiamo in esame esclusivamente i televisori costruiti da case che danno la massima garanzia di serietà. E la prego di scusarmi se ritengo che mai come in questo caso sia giusto il detto di Oscar Wilde con il quale egli affermava che è sempre una sciocchezza dare consigli, ma che dare un buon consiglio è assolutamente fatale! (P. Soati) Preamplificatore - equalizzatore e acoustical-box per altoparlante Philips 9710M e similari

0190 - Sigg. F. Callegari - Milano ed altri richiedenti.

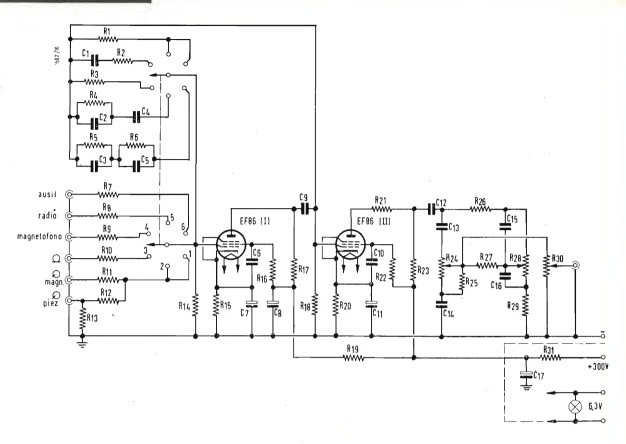
L'amplificatore descritto nel n. 1 di Alta Fedeltà è adatto ad essere usato in unione al sintonizzatore per AM/FM della Geloso G536, per il completamento del quale può usare senz'altro la piastra meccanica Cor-LARO. In figura 1 riporto lo schema di un preamplificatore-equalizzatore, realizzato dalla Philips, che è particolarmente indicato per essere usato con il suddetto amplificatore e per l'altro descritto nel numero scorso di questa rubrica, e che avevo promesso di pubblicare. Si tratta di un preamplificatore a due valvole adatto per entrate per fonorivelatori magnetici ed a cristallo, per testine di ascolto di magnetofoni, per microfoni e sintonizzatori radio. È previsto un ingresso ner altre sorgenti BF. I tubi usati sono due EF86. L'equalizzazione è ottenuta nel primo stadio a mezzo di un circuito a controreazione selettiva fra anodo e griglia. Nel II stadio non esiste alcun circuito di controreazione: la sua uscita è applicata ad una rete passiva che serve alla regolazione di tono. Ciò allo scopo di diminuire l'impedenza del circuito di griglia del primo stadio, e di conseguenza, il ronzio captato, e di consentire l'applicazione di segnali provenienti da sorgenti a bassa impedenza. Con tale sistema, avendo nel primo stadio una bassa amplificazione, l'effetto Miller tra anodo e griglia, che è molto nocivo quando in serie alla griglia sono collegate resistenze molto alte, è notevolmente ridotto. Al circuito d'ingresso vengono inserite delle resistenze in serie per regolare con molta accuratezza la sensibilità e l'impedenza di ogni canale (i valori usati sono quelli adatti per sorgenti BF più comuni, eventuali variazioni si possono apportare variando il valore della R in serie alla griglia).

La sensibilità viene regolata per tutti i canali dalla II valvola tramite la variazione del rapporto tra R_{21} e R_{23} la cui somma deve corrispondere a 100 k Ω . I valori 18 e 82 k Ω sono necessari affinchè il preamplificatore si possa adattare ad un amplificatore da 10 W. Nel caso di adattamento ad amplificatore da 20 W il segnale di uscita si preleva direttamente dalla placca della EF86. R₃₁ e C₁₇ sarebbe consigliabile montarli direttamente sullo chassis dell'amplificatore.

Il canale d'ingresso per fonorivelatore magnetodinamico può essere usato anche per il tipo a bobina mobile, a maggiore tensione di uscita, purchè si aumenti il valore di R_{11} . R_1 . La differente sensibilità necessaria per dischi microsolco e a 78 giri è stata ottenuta variando in parte il fattore di controreazione ed inserendo una R di attenuazione (R_{13}) . Il canale d'ingresso per microfoni è adatto sia per microfoni a cristallo che per quelli magnetici con trasformatore di entrata. L'impedenza d'ingresso del canale per magnetofono è di circa 80 kΩ. La curva caratteristica è conforme alle norme CCIR e la sua esaltazione è leggermente attenuata al disotto dei 100 Hz. Se l'ascolto dei nastri è effettuato con bobina ad alta impedenza i risultati saranno veramente ottimi. Allo scopo di avere un'ottima riproduzione dei canali FM viene inserito nel sintonizzatore un circuito di deenfasi. Il circuito d'ingresso supplementare è identico a quello del canale radio. Può essere usato con amplificatori per magnetofoni, per fonorivelatori a cristallo con segnale di uscita elevato.

Valore dei componenti: $R_1 = 330 \text{ k}\Omega 5\%$ 1/4 W; $R_2 = 560 \text{ k}\Omega 5\%$, 1/4 W; $R_3 = 10$

333

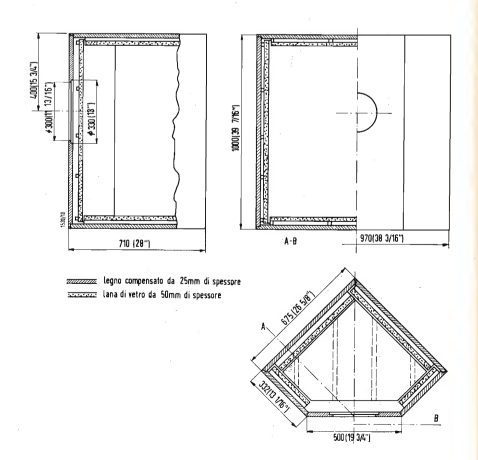


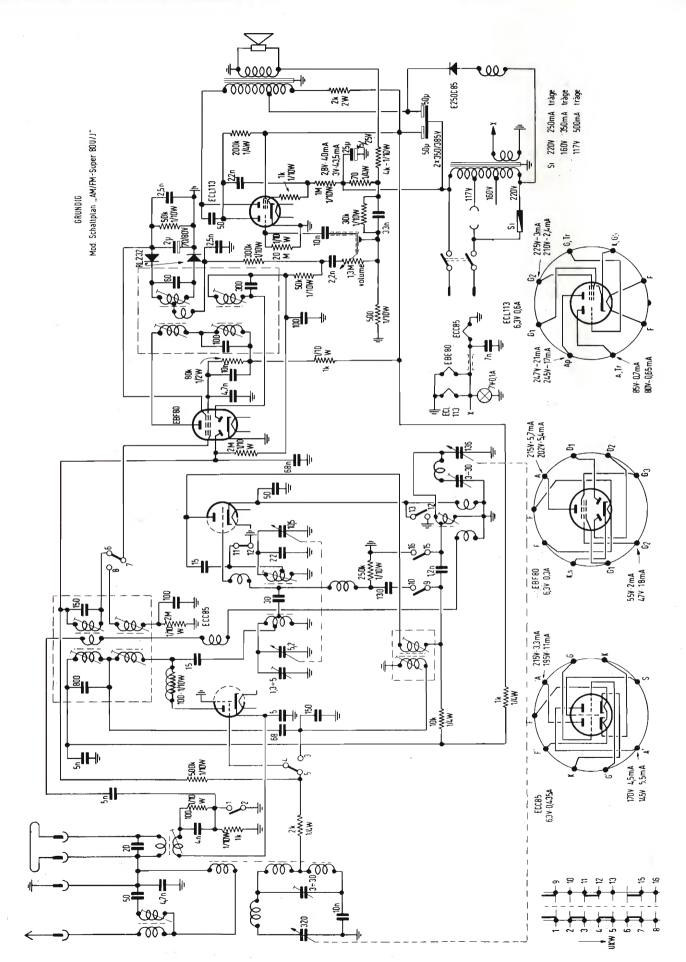
 $^{\rm M\Omega}$ 5 %, 1/4 % W; $R_{\rm 4}=560~{\rm k}\Omega$ 5 %, 1/4 W; $R_{\rm 5}=5.6~{\rm M}\Omega,~5$ %, 1/4 W; $R_{\rm 6}=220~{\rm k}\Omega$ 5%, 1/4 W; $R_7 = 2.2$ M Ω 10 %, 1/4 W; $R_8 = 2.2$ M Ω 10 %, 1/4 W; $R_9 = 56$ k Ω 5%, 1/4 W; $R_7 = 2.2$ MΩ 10%, 1/4 W; $R_8 = 2.2$ MΩ 10%, 1/4 W; $R_9 = 56$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{10} = 1$ MΩ 10%, 1/4 W; $R_{11} = 68$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{12} = 1$ MΩ 10%, 1/4 W; $R_{14} = 100$ kΩ 5%, AS 1/4 W; $R_{15} = 2.2$ kΩ 10% 1/2 W; $R_{14} = 100$ kΩ 5%, AS 1/2 W; $R_{15} = 2.2$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{16} = 1$ MΩ 10%, AS 1/2 W; $R_{17} = 220$ kΩ 10%, AS 1/2 W; $R_{18} = 1$ MΩ 10%, 1/4 W; $R_{19} = 33$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{20} = 1.2$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{21} = 82$ kΩ 10%, AS 1/2 W; $R_{22} = 390$ kΩ 10%, AS 1/2 W; $R_{24} = 250$ kΩ log;; $R_{25} = 47$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{26} = 68$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{27} = 39$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{28} = 250$ kΩ log;; $R_{29} = 6.8$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{28} = 250$ kΩ log;; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{28} = 250$ kΩ log;; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{28} = 250$ kΩ log;; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{30} = 250$ kΩ log;; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{30} = 250$ kΩ log;; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{30} = 250$ kΩ log;; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/2 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ $R_{31} = 30$ kΩ 10%, 1/4 W; $R_{30} = 250$ kΩ log; $R_{31} = 30$ kΩ log; $R_$

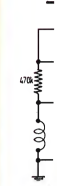
Nelle figure 2, 3, 4 sono mostrati i disegni relativi un acoustical-box costruita e calcolata per un altoparlante Philips 9710M e che per un altopariante Philips 9/10M e che mantiene le sue prestazione indipendente-mente dalle normali tolleranze di risposta dell'altoparlante. Il mobile deve essere di costruzione solida usando preferibilmente del compensato da 2,5 cm. Tutte le giunture dovranno essere incollate ed unite con con viti otturando le eventuali fessure con del mastice adatto. Il pannello posteriore, levabile deve essere fissato con almeno 5 viti per lato (non meno di 20)del tipo in ottone. I pannelli assorbenti debbono essere fissati con biette di 6×12 mm e non direttamente sulle pareti della cassa. Non avendo a disposizione il materiale raccomandato l'assorbimento delle risonanze può essere fatto mediante l'uso di bambagia (cotone grezzo) tenuto fra due pezzi di tela da sacco cuciti in- è troppo elevato è adatto ad un campo di sieme e trapuntati (spessore 6,5 cm prima di essere trapuntato 4 cm dopo). Il tessuto di copertura dell'altoparlante deve essere di materiale a trama non compatta e nemmeno del tipo rigido.

L'altoparlante Philips 9758 il cui costo non

frequenze compreso fra $50 \div 20.000$ Hz con un carico di 10 W. L'Isophon PH 2132/25/11 munito di filtro elettrico, copre la gamma 50÷16000 Hz con un carico di 8 W. Alle altre domande risponderò prossimamente. (P. Soati)







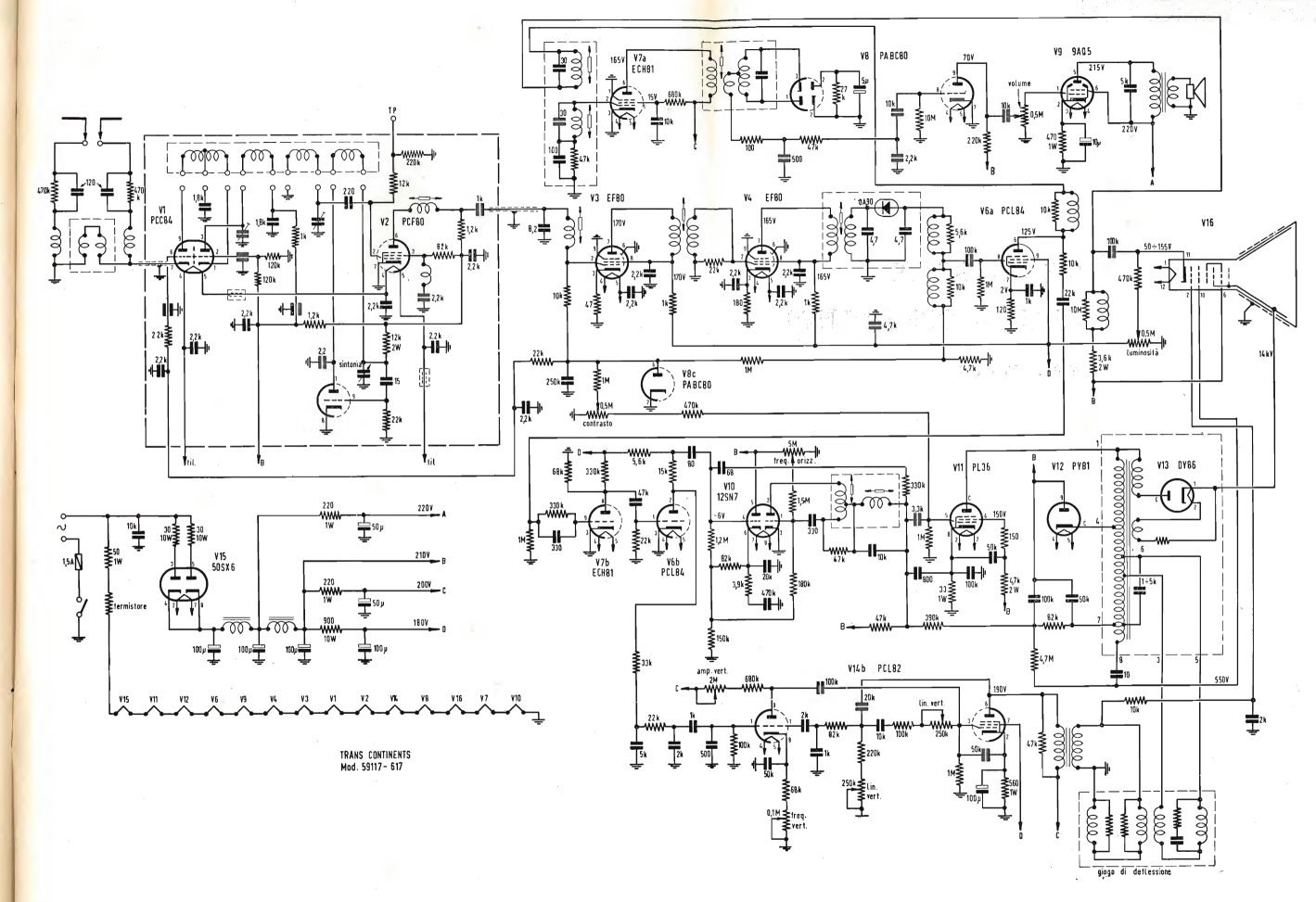
TELEVISORE TRANS - CONTINENTS

Mod. 59117 - 617

336

Schei

336



Schema elettrico del ricevitore TV - TRANS - CONTINENTS, mod. 59117 - 617.

IL TELEVISORE ALLA PORTATA DI TUTTI

Solo per la durata del concorso Rai "OLIM-PIADI IN CASA., la Orgal Radio offre la seguente combinazione TVa prezzo d'eccezione

Televisore 21" 110°, predisposto UHF • Telecarrello • Stabilizzatore tensione 250 VA • Antenna 4 elementi (canale a richiesta) • Palo sostegno per detta o Due zanche o 50 mt. piattina 300 ohm • 50 Isolatori politene per detta RICHIEDERE PREZZO GLOBALE

Sconti eccezionali anche su tutti gli apparecchi radio

CERCANSI RAPPRESENTANTI PER ZONE LIBERE

ORGAL RADIO VIALE MONTENERO 62 - TELEFONO 585494



TRASFORMATORI TORNAGHI - MILANO



TRASFORMATORI • AUTOTRASFORMATORI • REATTORI VIA MONTEVIDEO 8 - TELEFONO 84.59.03

Lo stabilizzatore che riassume i requisiti necessari ad un apparecchio di pregio

Tensione di alimentazione universale - Tensione di uscita V 110-160-220 - Frequenza 50 Hz - Stabilizzazione $\pm 2^{\circ}/_{\circ}$ con variazioni $\pm 20^{\circ}/_{\circ}$ - Rendimento 80% - Potenza di uscita 250 VA

Stabilizzatore di tensione a ferro saturo "Daniel's,,

F.A.R.E.F. RADIO - MILANO - Via A. Volta 9 - Tel. 666056



MELODY fonovaligia amplificata a 4 velocità con 20 dischi a 45 giri

Lire 15.000

POCKED radio a 6 transistor più un diodo, con borsa

Lire 12,750



INVIAMO GRATIS NUOVI LISTINI 1960-61





presenta le seguenti caratteristiche: cinescopio alluminizzato a 110° senza trappola ionica; 12 valvole per 18 funzioni + radd. silicio + cinescopio; cambio canali ad 8 posizioni su disco stampato; chassis in dellite con circuito stampato. Profondità cm. 23 per il 17"; cm. 38 per il 21". Peso molto basso. • Grande facilità di montaggio. Pura messa a punto gratuita. Materiale di scansione, valvole e cinescopio Philips, garantito. • Prezzi: scatola di montaggio per 17" L. 29.800; per 21" L. 30.250; kit delle valvole L. 12.954; cinescopio da 17" L. 15.900; da 21" L. 25.900. Mobile da 17" L. 7.800; da 21" L. 9.800. da 21" L. 29.800. da 21" L. 20.800; per 17" L. 7.800; da 21" L. 20.800; per 17" L. 7.800; da 21" L. 25.500 cadauno. • Maggiore documentazione gratuita richiedendola a MICRON TV - Corso Industria, 67 A - ASTI - Tel. 27.57.



il nuovo "missile,, in televisione

Mod. 21015/110°



CARATTERISTICHE GENERALI:

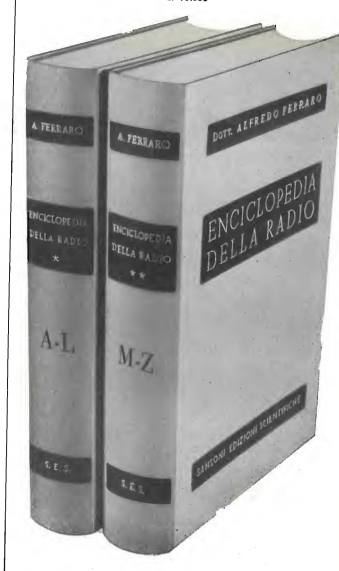
- 8 canali Italiani
- Predisposto per l'applicazione del Sintonizzatore UHF
- Dimensioni d'ingombro ridotte
- Grande superficie di quadro
- 15 valvole + un diodo 24 funzioni di valvola
- Alta sensibilità
- Consumo ridotto: 130 W
- Dimensioni: cm 65 x 47 x 30

Stock - Radio - Milano

Via Panfilo Castaldi, 20 - Telefono 27.98.31

ENCICLOPEDIA DELLA RADIO

2 VOLUMI FORMATO 17 x 25 RILEGATI IN TUTTA TELA ● OLTRE 1600 PAGINE RICCAMENTE ILLUSTRATE ● Prezzo dei due volumi L. 18.000



enciclopedia della RADIO — Un vero e proprio dizionario nel quale (disposti secondo ordine alfabetico) trovano ampia trattazione teorica e pratica tutti gli argomenti riguardanti la radiotecnica, la tecnica elettronica e la televisione, nonchè quegli argomenti che, pur sembrando complementari, si dimostrano ad essi intimamente legati: dalla acustica degli ambienti, alla trasmissione delle immagini; dall'architettura funzionale, alla telegrafia e alla telefonia; dalla chimica e dalla metallurgia, alla radiogoniometria e alla radioassistenza alla navigazione; dai principi basilari di elettrotecnica, elettroacustica ed elettrochimica, ai condensati richiami di analisi matematica, geometria analitica e fisica matematica.

ENCICLOPEDIA DELLA RADIO — E' un'opera veramente unica, al tempo stesso teorica e pratica, in quanto ogni voce pur essendo sviluppata, ove necessario, con assoluto rigore scientifico, è corredata da elementi pratici del massimo interesse, quali dati costruttivi, tabelle, grafici e nomogrammi. Le numerose illustrazioni (circa 3000), in grande maggioranza originali, e le tavole nel testo, selezionate con cura, acquistano valore didattico di alto interesse.

PONZONI - EDITORE

MILANO - VIA FABIO FILZI 27



"No Noise,,

Disossida - Ristabilisce -Lubrifica i Contatti dei:

- COMMUTATORI
- GRUPPI AF
- CONTATTI STRI-SCIANTI delle commutazioni a pulsante
- NON ALTERA nè modifica le CAPACI-TÀ - INDUTTANZE - RESISTENZE
- NON INTACCA le parti isolanti, i dielettrici, e la plastica
- NON CORRODE i metalli preziosi

Confezione in BARATTOLO SPRUZZATORE da 6 once, corredato di prolunga per raggiungere i punti difficilmente accessibili.

Prodotto ideale per i Tecnici Riparatori Radio IV e Elettronica

Concessionario di vendita per l'Italia:

R. G. R.

CORSO ITALIA, 35 - MILANO - TELEF. 8480580



MILANO - Via Dezza, 47 · Tel. 487.727 - 464.555



E' in corso di stampa

lo

SCHEMARIO TV

X^a SERIE - 1960

PRENOTATELO!

L. 2.500

MATAL di ENZO NICOLA

TELEVISORI DI PRODUZIONE PROPRIA e delle migliori marche nazionali e estere

> SERVIZIO TECNICO ED ASSISTENZA: Geloso - Radiomarelli - Telefunken RAPPRESENTANZE con deposito: IREL Altoparlanti - ICAR Condensatori

Vernieri isolati in ceramica per tutte le applicazioni.
Parti staccate per televisione - MF - UHF - trasmettitori
- Controlli elettronici - Automazionismi industriali ecc.

ASTARS Via Barbaroux, 9 - TORINO tel. 519,507



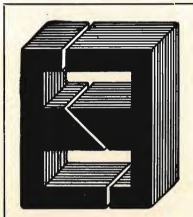
Via Palestrina, 40 - Milano - Tel. 270.888

Bobinatrici per avvolgimenti lineari e a nido d'ape

TERZAGO TRANCIATURA S.p.A.

LAMELLE PER TRASEGRMATOR DI QUALSIASI POTENZA E TIPO - CALOTTE E SERRAPACCHI PER TRASFORMATORI LAVORI DI IMBOTTITURA

> La Società è attrezzata can macchinario modernissimo per lavorazioni speciali e di grande serie



TASSINARI UGO

Via Privata Oristano, 9 Telefono 2571073

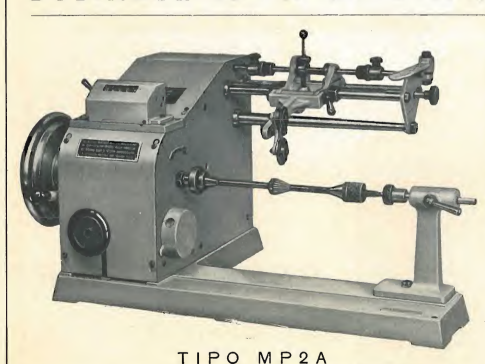
MILANO (Gorla)

LAMELLE PER TRA-SFORMATORI RADIO E INDUSTRIALI - FASCE CALOTTE - TUTTI I LAVORI DI TRAN-CIATURA IN GENERE

Ing. R. PARAVICINI S.R.L. Via Nerino, 8 Telefono 803.426

MILANO

BOBINATRICI PER INDUSTRIA ELETTRICA



Automatica a spire parallele per fili da 0,06 a 1.40 mm.

Automatica a spire parallele per fili da 0,06 a 2 mm., oppure da 0,09 a 3 mm.

Tipo AP23M

Per bobinaggi multipli.

Automatica a spire parallele per fili fino a

Automatica a spire incrociate. Altissima precisione. Differenza rapporti fino a 0,0003.

Tipo AP9

Automatica a spire incrociate.

Automatismi per arresto a fine corsa ed a sequenze prestabilite.

Tipo P1

Semplice con riduttore.

Portarocche per fili ultracapillari (0,015) medi e grossi.

TELEFUNKEN . Milano

Piazzale Bacone, 3 - Tel. 278.556

Autorizz, Trib. Milano 9-9-18 N. 464 del Registio - Dir. Resp. LEONARDO BRAMANTI - Proprieta Ed. IL ROSTRO

CONCESSIONARIA PER DISTRIBUZIONE IN ITALIA S.T.E. - Via Conservatorio, 24 - MILANO - Tip. Edizioni Tecniche - Via Baldo degli Ubaldi, 6

PER APPARECCHI - STRUMENTI - COMPONENTI RADIO E TELEVISIONE VI INDICHIAMO I SEGUENTI INDIRIZZI

· ·		
Gruppi di A. F.	Apparecchiature di alta fedeltà	MEGA ELETTRONICA = Milano - Via Orcibelli, 4 - Telef. 296.103 Bob. lineari e a nido d'ape
GELOSO - Milano	AUDIO - Torino	PARAVICINI a Milano
Viale Brenta, 29 - Tel. 563.183	Via Goffredo Casalis, 41 - Tel. 761.133	Via Nerino, 8 - Tel. 803.426
NATIONAL - Ing. CONSOLARO = Milano Via Prestinari, 1 - Tel. 370.544	IMCARADIO a Milano Corso Venezia, 36 - Tel. 701.423	Registratori
PHILIPS a Milano	ITALVIDEO E Corsice	AUDIO - Torino
Piazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94	Via Cavour, 38 - Tel. 83.91.418	Via Goffredo Casalis, 41 - Tel. 761.1
RICAGNI E Milano	LESA M Milano	CASTELFRANCHI Milano
Via Mecenate, 71 - Tel. 720.175 - 720.736	Via Bergamo, 21 - Tel. 554.342	Via Petrella, 6 - Tel. 211.051
SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI & Milano Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92	MAGNETI MARELLI = Milano Organizz. Gen. Vendita Soc. SERT Via Gaffurio, 4 - Milano Tel. 222.300 - 278.110	D'AMIA Ing. R. a Milano Via Mincio, 5 - Tel. 534.758 Incisori per dischi
Valvole e tubi catodici	PHILIPS Milano Piazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94	GELOSO m Milano Viale Brenta, 29 - Tel. 563.183
FIVRE M Milano	PRODEL = Milano	INCIS dei f.III SEREGNA E Saronno
Via Guastalla, 2 - Tel. 700.335	Via Monfalcone, 12 Tel. 213.770 - 283.651	Uff. Gen. Vendita - Milano Via Gaffurio, 4 - Tel. 222.300 - 278.1
ITER # Milano Via Visconte di Modrone 36 - Tel. 700.131 - 780.388	Bobinatrici	LESA » Milano Via Bergamo, 21 - Tel. 554.342
MARCONI ITALIANA : Genova	GARGARADIO = Milane	MINIFON Milsno Agente Gen, per l'Italia; Miedico Alfredo
Via Corsica, 21 - Tel. 589.941	Via Palestrina, 40 - Tel. 270.888	VIa P. Castaldi, 8 - Tel. 637,197
PHILIPS m Milano	GIACOM & MACCIONE n Milano	PHILIPS m Milane
Piazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94	Corso Vercelli, 51 - Tel. 411.628	Plazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94

MARSILLI m Toring

Via Pietro Giuria, 44 - Tel. 689.665

SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI a Milano

Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92

		*		
Gloghi di deflessione trasformatori di riga E.A. trasformatori	PHILIPS & Milano Plazza IV Novembre, 6 - Tel. 69.94 Giradischi	OFFICINE ELETTROMECCANICHE & LUGO (Ravenna) BREVETTI « UNICH » Uff. Gen. Vendita: Milano - Via Gaffurio, 4 Tel. 222.300 - 278.110		
ARCO m Firenze	PRODEL & Milano	276.110		
Piazza Savonarola, 10 - Tel. 573.8 573.892		SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI Milano Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92		
LARE & Milano				
Via Marazzani, 8 - Tel. 240.469	SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI . Milane	TELEPOWER a Mileno		
Laboratorio avvolgimenti radio elettrici	Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92	Via S. Martino, 16 - Tel. 857.553		
TRASFORMATORI TORNAGHI				
Milano	Potenziometri			
Via Montevideo, 8 - Tel. 845.903	rotenziometri	Condensatori		
NATIONAL - Ing. CONSOLARO m Milano	o GELOSO = Milano	DUCATI - ELETTROTECNICA S.p.a. s		
Via Prestinari, 1 - Tel. 370.544	Viale Brenta, 29 - Tel. 563.183	Bologna		
		Tel. 381.672 - Casella Postale 588		
PHILIPS & Milano	LESA m Milano			
Plazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94		GELOSO a Milano		
	Via Bergamo, 21 - Tel. 554.342	Viale Brenta, 29 - Tel. 563.183		
AREA a Milano	LIAR a Milano	MIAL & Milano		
/ia S. Rosa, 14 - Tel. 390.903	Via B. Verro, 8 - Tel. 84.93.816	Via Fortezza, 11 - Tel. 25.71.631/2/3/4		
101. 370.703	Prese, spine speciali, zoccoli per tubi 110	Condensatori a mica, ceramici e in polisti-		
Biradischi - amplificatori	MIAL m Milano	Maria		
altoparlanti e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Via Fortezza, 11 - Tel. 25.71.631/2/3/4	MiCROFARAD = Milano		
e miorofoni	Potenziometri a grafite	Via Derganino, 18/20 - Tel. 37.52.17 - 37.01.14		
UDIO - Torino	DMILIDE - ANI			
ia Goffredo Casalis, 41 - Tel. 761.133	PHILIPS Milano	PHILIPS a Milano		
mplificatori Marantz, Acoustic Research	Piazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94	Plazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94		
ARIS # Milano				
a Tito Livio, 15 - Tel. 553.909	Antenne	POCONE		
radischi - Fonovalige		ROCOND Faè di Longarone (Bellune) Tel. 14 - Longarone		
ALVIDEO a Corsico (Milano)				
a Cavour, 38 - Tel. 83.91.418	AUTOVOX = Roma	SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI E Milano		
radischi, amplificatori	V/! 0	Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92		
SA = Milano	IARE a Torino			

Via Bergamo, 21 - Tel. 554.342

MAGNETI MARELLI a Milano

Via Gaffurio, 4 - Milano Tei. 220.300 - 278.110

Giradischi, altoparlanti, amplificatori

Organizz. Gen. Vandita: Soc. SERT

Microfoni - Amplificatori - Altoparlanti

Tel. 690,377

NAPOLI a Milano

Uff.: Corso Moncalleri, 223

Officina: Strada del Salino, 2

Antenne, amplificatori, accessori TV

Viale Umbria, 80 - Tel. 573.049

IMEXTRA - Milano Via Ugo Bassi, 18 - Tel. 600.253 UNA a Milano « Synflex » - Fili smaltati capillari (dal Via Cola di Rienzo, 53 a - Tel. 474.060 0,015 a 2.000 mm) di perfetta uniformità, anche ricoperti con seta, LITZ; Fili saldabili e fili autocementanti. VORAX-RADIO . Milano « Hawe » - COSTANTINA e NI-CR in fili e piattine, lucidi o smaltati o rico-Viale Piave, 14 - Tel. 793.505 perti in seta. SILVESTAR & Milano Via Bernardino Verro, 8 - Tel. 84.93.816 Accessori e parti staccate Via Visconti di Modrone, 21 - Tel. 792.791 Prese, spine speciali, zoccoli per tubi 110 Rapp. RCA BALLOR rag. ETTORE m Torino - Via Saluz-SIPREL a Milano Via F.IIi Gabba, - Tel. 861.096/7 zo, 11 - Telef. 651.148 - 60.038 V.le Rim. di Lambrate, 7 - T. 293.529/315 Complessi cambiadischi Garraro, valigie Parti staccate, valvole, tubi, scatole mongrammofoniche Supravox VIANELLO Milano ENERGO & Milano Via L. Anelli, 13 - Tel. 553.081 Agente esclusivo per l'Italia della Hewlett-Via Carnia, 30 - Tel. 287.166 Packard co Filo autosaldante Strumenti di misura, ecc. FANELLI a Milano Via Mecenate, 84-9 - Tel. 710.012 Strumenti di misura Fili Isolati in seta BELOTTI a Milano FAREF = Milano Audio Devices, nastri magnetici, dischi ver-Piazza Trento, 8 - Tel. 542.051-2-3 Via Volta, 9 - Tel. 666.056 gini, Scully, macchine per incidere dischi Via Beatrice d'Este, 35 - Tel. 540.806 -I.C.E. Milano - Via Rutilia, 19/18 - Tele-GALBIATI . Milano fono 531.554/5/6 Via Lazzaretto, 17 - Tel. 652.097 - 664.147 INDEX w Sesto S. Giovanni GALLETTI . Milano Via Boccaccio, 145 - Tel. 24.76.543 Corso Italia, 35 - Tel. 84.80.580 Ind. Costr. Strumenti Elettrici MEGA ELETTRONICA & Milano - Via Orom-ISOLA a Milano - Via Palestro, 4 - Ielebelli, 4 - Telef. 296.103 fono 795.551/4 Analizzatori, oscillatori, modulatori, voltmetri elettronici, generatori di segnali TV, Lastre isolanti per circuiti stampati oscilloscopi e analizzatori di segnali TV PHILIPS a Milano LESA a Milano Plazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94 Via Bergamo, 21 - Tel. 554.342 MARCUCCI E Milano Via Natale Battaglia, 12 - Tel. 287.145 Via F.III Bronzetti, 37 - Tel. 733.774 SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI E Milano MELCHIONI a Milano Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92 Via Friuli, 16 - Tel. 585.893

VIa Moscova, 40-7 - Tel. 667.326

per radio e TV

MOLINARI ALESSANDRO . Milano

Via Catalani, 75 - Tel. 24.01.80

Fusibili per radiotelevisione

GELOSO # Milano

LARE Milano

LIAR E Milano

KURTIS # Milano

STARET . Milano

AUDIO - Torino

Milano

.200

Stabilizzatori di tensione

CITE di O. CIMAROSTI E S. Margh. Ligure

Via Dogali, 50

di Ing. E. PONTREMOLI & C.

Via Cola di Rienzo, 35 - Tel. 425.757

Rappresentanze estere

Via Goffredo Casalis, 41 - Tel. 761.133

Via Provana, 7 - Tel. 82.366 - Torino

Televisori, Radio, Radiogrammofoni

Via General Fara 39 - Tel. 667068 - 667832

AVO - N.S.F. - Sennheiser - Neuberger,

Cinescopi, transistori, valvole

EXHIBO ITALIANA & Milano

Corso Italia, 35 - Tel. 84.80.580

Ing. S. a Dr. GUIDO BELOTTI a Milano

Agenti per l'Italia delle Ditte: Weston

General Radio - Sangano Electric - Ever-

VIa SS. Giacomo e Filippo, 31 r - Tele-

VIa Recanati, 4 - Tel. 278.855 - Milano

Plazza Trento, 8 - Tel. 542.051/2/3

shed Co. - Vignoles - Tinsley Co.

Altoparlanti, strumenti di misura

GALLETTI R. B Milano

Strumenti di misura

PASINI e ROSSI

fono 83.465 - Genova

Soluzioni acriliche per TV

ELECTRONIA a Bolzane

Via Portici, 2

Viale Brenta, 29 - Tel. 563.183

Via Marazzani, 8 - Tel. 240,469

Laboratorio avvolgimenti radio elettrici

PHILIPS = Milane
Plazza IV Novembre, 3 - Tel. 69.94

RADIO ARGENTINA a Roma Via Torre Argentina, 47 - Tel. 565.989

RES a Milano
Via Magellano, 6 - Tel. 696.894
Nuclei ferromagnetici

SINTOLVOX s.r.l. m Milano

SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI m Milano Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92

Via Privata Asti, 12 - Tel. 462.237

Apparecchi radio televisivi, parti staccate

SUVAL m Milano
Via Pezza, 47 - Tel. 487.727
Fabbrica di supporti per valvole radiofoniche

TASSINARI E Gorla (Milano)

Via Priv. Oristano, 9 - Tel. 25.71.073

Lamelle per trasformatori

TERZAGO TRANCIATURE s.p.a. a Milano Via Cufra, 23 - Tel. 606.020 Lamelle per trasformatori per qualsiasi potenza e tipe

VORAX RADIO = Milano
Viale Piave, 14 - Tel. 793.505

Radio Televisione Radiogrammofoni

AUTOVOX m Roma
Via Salaria, 981 - Tel. 837.091
Televisori, Radio, Autoradio

DU MONT - Milano
Via Montebello, 27 - Tel. 652646/7/8
Televisori

GELOSO m Milano
Viale Brenta, 29 - Tel. 563.183
Televisori, Radio, Radiogrammofeni

IMCARADIO = Milane

Lorso Venezia, 36 - Tel. 701.423

Televisori, Radio, Radiogrammofoni

INCAR • Vercelli
Via Palazzo di Città, 5
Televisori, Radio

ITALVIDEO
Corsico (Milano)

Via Cavour, 38 - Tel. 83.91.418

Televisori

Televisori, Radio

LA SINFONICA a Milano
Via S. Lucia, 2 - Tel. 84.82.020
Televisori, Radio

NOVA a Milano
Piazza Princ. Clotilde, 2 - Tel. 664.938
Televisori, Radio

PHILIPS a Milano
Piazza IV Novembre, 6 - Tel. 69.94
Televisori, Radio, Radiogrammofoni

PRANDONI DARIO a Treviglio
Via Monte Grappa, 14 - Tel. 30.66/67

Produttrice degli apparecchi Radio TV serie Trans Continents Radio e Nuclear Radio Corporation

PRODEL a Milane
Via Monfalcone, 12
Tel. 283.651 - 283.770

RAYMOND = Milane
Via R. Franchetti, 4 - Tel. 635.255
Televisori, Radio

SIEMENS SOCIETA' PER AZIONI m Milano
Via F. Filzi, 29 - Tel. 69.92
Televisori, Radio e Radiogrammofoni

SINUDYNE - S.E.I. - Ozzano Em. (Bologna)
Tel. 891.101
Televisori, Radio, Radiogrammofoni

TELEFUNKEN m Milane
P.zza Bacone, 3 - Tel. 278.556
Televisori, Radio, Radiogrammofoni

TELEVIDEON Milano

Viale Zara, 13 - Tel. 680.442

Televisori, Radio e Radiogrammofoni

Via Mercalli, 9 - Tel. 553.694

Televisori, Radio, Radiogrammofoni

VAR RADIO E Milano
Via Solari, 2 - Tel. 483.935
Radio, Radiogrammofoni

VEGA RADIO TELEVISIONE = Milano
Via Pordenone 8 - Tel. 23.60.241/2/3/4/5
Televisori, Radio, Radiogrammofoni

WATT RADIO E Torino

Via Le Chiuse, 61

Televisori, Radio, Radiogrammofoni

Resistenze

CANDIANI Ing. E = Bergamo
Via S. Tomaso, 29 - Tel. 49.783

ELETTRONICA METAL-LUX = Milano
Viale Sarca, 94 - Tel. 64.24.128

S.E.C.I. **# Milano**Via G. B. Grassi, 97 - Tel. 367.190

Gettoniere

NATIONAL - Ing. CONSOLARO = Milane
Via Prestinari, 1 - Tel. 370.544

Pubblichiamo dietro richiesta di molti dei nostri Lettori questa rubrica di indirizzi inerenti alle ditte di Componenfi, Strumenti e Apparecchi Radio e TV.

Le Ditte che volessero includere il loro nominativo possono farne richiesta alla « Editrice Il Rostro » - Via Senato, 28 -Milano, che darà tutti i chiarimenti nesossari.

WEL CAMPO DELLE

LIONPLAST

UNA RIGOPERTURA IN MATERIA PLASTICA
PROTEGGE
TOTALMENTE L'ANTENNA

ANTENNE TV!

IL COLORE DELL'ANTENNA DISTINGUE IL CANALE

L'antenna é fornita giá montata e pronta per l'installazione

Assolutamente inalterabile grazie

Dispositivo a chiusura ermetica per il fissaggio dell'asta con protezione del cavo di discesa



BREVETTATO

IL COSTO È NOTEVOLMENTE INFERIORE

A QUELLO DI UNA ANTENNA

A PARI ELEMENTI IN LEGA LEGGERA.



Lionello Napoli

MILANO - V.le Umbria 80 - Tel. 57.30.49

A SUBSIDIARY DAYSTROM INC.

Oscilloscopio Standard 5"

modello



costruitelo voi stessi, sarà il vostro divertimento

il più conosciuto

il più venduto

il più apprezzato

rappresentante generale per l'Italia:

Soc.r.l. S.I.S.E.P.

organizzazione commerciale di vendita:

Soc.r.l. LARIR · Milano · p.zza 5 giornate n. 1

telefoni: 795762-3